



Katalog BPS: 2101018

Proyeksi Penduduk Indonesia

Indonesia Population Projection

2010-2035



KEMENTERIAN PPN/BAPPENAS
BADAN PUSAT STATISTIK
UNITED NATIONS POPULATION FUND

JAKARTA 2013



Proyeksi Penduduk Indonesia

Indonesia Population Projection

2010-2035



KEMENTERIAN PPN/BAPPENAS
BADAN PUSAT STATISTIK
UNITED NATIONS POPULATION FUND

JAKARTA 2013

Proyeksi Penduduk Indonesia ***Indonesia Population Projection***

2010-2035

ISBN: 978-979-064-606-3

No. Publikasi/*Publication Number*: 04110.1301

Katalog BPS/*BPS Catalogue*: 2101018

Ukuran Buku/*Book Size*: 17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman/*Total Pages*: 468 halaman/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Demografi

Subdirectorate of Statistical Demographic

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Subdirectorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by*:

Badan Pusat Statistik, Jakarta-Indonesia

BPS - Statistics Indonesia

Dicetak oleh/*Printed by*:

-

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with preferences to the source

KATA PENGANTAR

Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025 merupakan penjabaran dari tujuan dibentuknya pemerintahan Negara Republik Indonesia yang tercantum dalam pembukaan Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 (UUD 1945), dalam bentuk visi, misi, dan arah pembangunan nasional, yang mencakup kurun waktu 20 tahun. Dokumen RPJPN harus dilengkapi dengan informasi tentang jumlah penduduk saat ini dan yang akan datang yang sangat diperlukan dalam penyusunan perencanaan pembangunan. Dalam memenuhi tujuan tersebut diperlukan informasi kependudukan yang dapat menunjang perencanaan pembangunan di masa yang akan datang, baik tingkat nasional maupun tingkat provinsi.

Di samping jumlah penduduk, juga perlu diketahui proyeksi parameter kependudukan, seperti struktur umur penduduk, angka kelahiran total, serta angka harapan hidup penduduk. Oleh karena itu, sebagai bahan perencanaan pembangunan tersebut perlu dilakukan penyusunan proyeksi penduduk.

Penyusunan ini dilakukan atas kerja sama antara Bappenas, BPS, UNFPA serta para pakar demografi. Dalam hal ini penghitungan secara teknis menjadi tanggung jawab BPS.

FOREWORD

The National Long-term Development Plan (locally known as RPJPN) 2005-2025 is the elaboration of the goals of the Indonesian government, as stated in the preamble of Constitution 1945 (UUD 1945), setting out the vision, mission and the direction of national development over the next 20 years. The RPJPN document should be complemented by information of current and future population size, which is necessary for development planning. Hence, it is essential to provide population data and information to support development planning, both at national and provincial level.

In addition, it is also important to obtain the projection of population parameter, such as population age structure, total fertility rate, as well as life expectancy. Therefore, planning activities require the preparation of population projection.

This projection is a result of collaboration between Bappenas, BPS, UNFPA and Demography experts. In this regard, the technical aspect of calculating the population projection is the responsibility of BPS.

Akhir kata, kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan proyeksi ini, mulai dari penyiapan data sampai dengan penulisan naskah. Semoga publikasi ini bermanfaat dan dapat memenuhi kebutuhan semua pihak, baik pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha, perguruan tinggi, lembaga swadaya masyarakat, maupun masyarakat luas. Kritik dan saran sangat diharapkan untuk penyempurnaan penyusunan proyeksi penduduk di masa yang akan datang.

Finally, we would like to express our sincere gratitude to all those who assisted us in compiling this population projection, from preparing the data to completing the report. We hope this report will be beneficial to all stakeholders, including central and local governments, businesses, universities, NGOs, as well as civil societies. Feedback and suggestions are highly appreciated in order to improve future reports.

Jakarta, Oktober 2013

Armida S. Alisjahbana

Menteri Negara
Perencanaan Pembangunan
Nasional/
Kepala Bappenas

Suryamin

Kepala BPS

Jose Ferraris

Representative UNFPA

UCAPAN TERIMA KASIH

Penghargaan dan ucapan terima kasih kami sampaikan kepada Dra. Nina Sardjunani, MA, Drs. Wynandin Imawan, M.Sc, Dr. Wendy Hartanto, MA, dr. Slamet Riyadi Yuwono, MPH, Dr. Richard Makalew, Drs. Razali Ritonga, MA, Ir. Thoman Pardosi, SE, M.Si, dan Dr. Indra Murty Surbakti, MA yang telah memberi saran dan koreksi, serta memfasilitasi dan mengelola rangkaian kegiatan penyusunan buku ini.

Penghargaan dan ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada para penyusun buku, yang dengan tekun dan tak kenal lelah telah memformulasikan metodologi dan asumsi dasar, serta perhitungan proyeksi penduduk Indonesia 2010-2035, yaitu Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan–Badan Pusat Statistik: Dendi Handiyatmo, S.ST, M.Si, Poetrijanti, S.Si, Hermawan Agustina, S.Kom, Elfrida Zoraya, S.Si, Yogo Aryo Jatmiko, S.ST, Dwi Trisnani, S.ST, Nuraini, S.ST, Trophy Endah Rahayu, M.Si, Parwoto, M.Stat, Sri Wahyuni, M.Si, Subekti, M.Sc, Ari Purbowati, S.Si, Apriliani Nurida D.A, S.Si, Zairina, dan Ardiyanti Hermin. Direktorat Kependudukan, Pemberdayaan Perempuan, dan Perlindungan Anak–Badan Perencanaan Pembangunan Nasional: Dr. Sanjoyo, M.Ec,

ACKNOWLEDGEMENT

We would like to express our sincere appreciation and gratitude to Dra. Nina Sardjunani, MA, Drs. Wynandin Imawan, M.Sc, Dr. Wendy Hartanto, MA, dr. Slamet Riyadi Yuwono, MPH, Dr. Richard Makalew, Drs. Razali Ritonga, MA, Ir. Thoman Pardosi, SE, M.Si, and Dr. Indra Murty Surbakti, MA for their advice and feedback, as well as for facilitating and managing all the efforts in compiling this publication.

Special thanks and appreciation are also expressed to those who were involved in compiling the publication, who tirelessly and meticulously formulated the methodology, base assumptions and calculations of the population projection for 2010-2035. We thank in particular: Dendi Handiyatmo, S.ST, M.Si, Poetrijanti, S.Si, Hermawan Agustina, S.Kom, Elfrida Zoraya, S.Si, Yogo Aryo Jatmiko, S.ST, Dwi Trisnani, S.ST, Nuraini, S.ST, Trophy Endah Rahayu, M.Si, Parwoto, M.Stat, Sri Wahyuni, M.Si, Subekti, M.Sc, Ari Purbowati, S.Si, Apriliani Nurida D.A, S.Si, Zairina, and Ardiyanti Hermin from the Population and Manpower Directorate; Dr. Sanjoyo, M.Ec and Ir. Ani Pudyastuti, MA from the Directorate of Population, Women's Empowerment and Child Protection at the National Development Planning Agency:

Ir. Ani Pudyastuti, MA, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional: Drs. Satrijo Pramono Hindarto, M.Sc, Dr. Ukik Kusuma Kurniawan, SKM, MA, Kementerian Kesehatan: Dr. Atmarita, MPH, UNFPA: Ewang Yuono, SE.

Di samping itu, penghargaan dan terima kasih kami sampaikan kepada Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Kementerian Kesehatan, Kementerian Dalam Negeri, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, dan Lembaga Demografi–Universitas Indonesia; yang telah memberikan masukan-masukan yang tak ternilai. Juga kepada para narasumber: Prof. Dr. Sri Moertiningsih Adioetomo, Prof. Budi Oetomo, Dr. Soeharsono Soemantri, Dr. Omas Bulan Rajagukguk, dan Prof. Aris Ananta.

Akhirnya, tidak lupa kami ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak lain yang telah membantu kelancaran penyusunan buku ini. Kritik membangun sangat kami harapkan demi kesempurnaan publikasi ini.

Dr. Satrijo Pramono Hindarto, M.Sc and Dr. Ukik Kusuma Kurniawan, SKM, MA from the National Population and Family Planning Board; Dr. Atmarita, MPH from the Ministry of Health; and Ewang Yuono, SE from UNFPA.

In addition, we would like to express our appreciation and gratitude to the National Population and Family Planning Board, the Ministry of Health, the Ministry of Home Affairs, the National Institute of Sciences, and the Demographic Institute at the University of Indonesia for providing valuable input. We also thank our panel of experts; Prof. Dr. Sri Moertiningsih Adioetomo, Prof. Budi Oetomo, Dr. Soeharsono Sumantri, Dr. Omas Bulan Rajagukguk, and Prof. Aris Ananta.

Finally, we would like to thank everyone who assisted us in preparing this publication. Critiques are greatly appreciated in enhancing this publication.

DAFTAR ISI

TABLE OF CONTENTS

Halaman
Page

KATA PENGANTAR		
	<i>INTRODUCTION</i>	i
UCAPAN TERIMA KASIH		
	<i>ACKNOWLEDGEMENTS</i>	iii
DAFTAR ISI		
	<i>TABLE OF CONTENTS</i>	v
DAFTAR TABEL		
	<i>LIST OF TABLES</i>	ix
DAFTAR GAMBAR		
	<i>LIST OF FIGURES</i>	xi
BAB I.	PENDAHULUAN	
<i>CHAPTER I.</i>	<i>FOREWORD</i>	1
	1.1. Latar Belakang	
	<i>Background</i>	1
	1.2. Isi Publikasi	
	<i>Content of Publication</i>	3
BAB II.	METODOLOGI, ASUMSI, DAN PROYEKSI KILAS BALIK	
<i>CHAPTER II.</i>	<i>METHODOLOGY, ASSUMPTION, AND BACKCASTING</i>	
	<i>PROJECTION</i>	5
	2.1. Metode Proyeksi	
	<i>Projection Method</i>	5
	2.2. Sumber Data	
	<i>Source of Data</i>	6
	2.3. Evaluasi Data Dasar	
	<i>Evaluation of Basic Data</i>	7
	2.3.1. Evaluasi Data Umur dan Jenis Kelamin	
	<i>Evaluation of Age and Sex Data</i>	7
	2.3.2. Perapihan Umur	
	<i>Age Adjustment</i>	11
	2.4. Penentuan Asumsi	
	<i>Determination of Assumptions</i>	13
	2.4.1. Asumsi Fertilitas	
	<i>Fertility Assumption</i>	14
	2.4.2. Asumsi Mortalitas	
	<i>Mortality Assumption</i>	15

2.4.3. Asumsi Migrasi	
<i>Migration Assumption</i>	16
2.4.3.1. Migrasi Internasional	
<i>International Migration</i>	17
2.4.3.2. Migrasi Antar Provinsi	
<i>Inter-Provincial Migration</i>	21
2.5. Urbanisasi	
<i>Urbanization</i>	26
2.6. Proyeksi Kilas Balik (Backcasting)	
<i>Backcasting Projection</i>	29
BAB III. HASIL PERHITUNGAN	
<i>CHAPTER III. CALCULATION RESULT</i>	31
3.1. Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk	
<i>Population Size and Growth Rate</i>	31
3.2. Susunan Umur Penduduk	
<i>Age Composition of the Population</i>	35
3.3. Net Reproduction Rate (NRR)	
<i>Net Reproduction Rate (NRR)</i>	42
3.4. Umur Harapan Hidup	
<i>Life Expectancy</i>	42
3.5. Urbanisasi	
<i>Urbanization</i>	46
3.6. Proyeksi Kilas Balik (Backcasting)	
<i>Backcasting</i>	50
BAB IV. PENUTUP	
<i>CHAPTER IV. CONCLUSION</i>	51
DAFTAR PUSTAKA	
<i>REFERENCES</i>	53

LAMPIRAN / APPENDIX 1.	INDONESIA	
	<i>INDONESIA</i>	57
LAMPIRAN / APPENDIX 2.	PROVINSI	
	<i>PROVINCE</i>	71
LAMPIRAN / APPENDIX 2.1.	PROVINSI ACEH	
	<i>PROVINCE OF ACEH</i>	73
LAMPIRAN / APPENDIX 2.2.	PROVINSI SUMATERA UTARA	
	<i>PROVINCE OF NORTH SUMATERA</i>	85
LAMPIRAN / APPENDIX 2.3.	PROVINSI SUMATERA BARAT	
	<i>PROVINCE OF WEST SUMATERA</i>	97
LAMPIRAN / APPENDIX 2.4.	PROVINSI RIAU	
	<i>PROVINCE OF RIAU</i>	109
LAMPIRAN / APPENDIX 2.5.	PROVINSI JAMBI	
	<i>PROVINCE OF JAMBI</i>	121
LAMPIRAN / APPENDIX 2.6.	PROVINSI SUMATERA SELATAN	
	<i>PROVINCE OF SOUTH SUMATERA</i>	133
LAMPIRAN / APPENDIX 2.7.	PROVINSI BENGKULU	
	<i>PROVINCE OF BENGKULU</i>	145
LAMPIRAN / APPENDIX 2.8.	PROVINSI LAMPUNG	
	<i>PROVINCE OF LAMPUNG</i>	157
LAMPIRAN / APPENDIX 2.9.	PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG	
	<i>PROVINCE OF BANGKA BELITUNG ISLANDS</i>	169
LAMPIRAN / APPENDIX 2.10.	PROVINSI KEP. RIAU	
	<i>PROVINCE OF RIAU ISLANDS</i>	181
LAMPIRAN / APPENDIX 2.11.	PROVINSI DKI JAKARTA	
	<i>PROVINCE OF DKI JAKARTA</i>	193
LAMPIRAN / APPENDIX 2.12.	PROVINSI JAWA BARAT	
	<i>PROVINCE OF WEST JAVA</i>	205
LAMPIRAN / APPENDIX 2.13.	PROVINSI JAWA TENGAH	
	<i>PROVINCE OF CENTRAL JAVA</i>	217
LAMPIRAN / APPENDIX 2.14.	PROVINSI DI YOGYAKARTA	
	<i>PROVINCE OF DI YOGYAKARTA</i>	229
LAMPIRAN / APPENDIX 2.15.	PROVINSI JAWA TIMUR	
	<i>PROVINCE OF EAST JAVA</i>	241

LAMPIRAN / APPENDIX 2.16.	PROVINSI BANTEN <i>PROVINCE OF BANTEN</i>	253
LAMPIRAN / APPENDIX 2.17.	PROVINSI BALI <i>PROVINCE OF BALI</i>	265
LAMPIRAN / APPENDIX 2.18.	PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT <i>PROVINCE OF WEST NUSA TENGGARA</i>	277
LAMPIRAN / APPENDIX 2.19.	PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR <i>PROVINCE OF EAST NUSA TENGGARA</i>	289
LAMPIRAN / APPENDIX 2.20.	PROVINSI KALIMANTAN BARAT <i>PROVINCE OF WEST KALIMANTAN</i>	301
LAMPIRAN / APPENDIX 2.21.	PROVINSI KALIMANTAN TENGAH <i>PROVINCE OF CENTRAL KALIMANTAN</i>	313
LAMPIRAN / APPENDIX 2.22.	PROVINSI KALIMANTAN SELATAN <i>PROVINCE OF SOUTH KALIMANTAN</i>	325
LAMPIRAN / APPENDIX 2.23.	PROVINSI KALIMANTAN TIMUR <i>PROVINCE OF EAST KALIMANTAN</i>	337
LAMPIRAN / APPENDIX 2.24.	PROVINSI SULAWESI UTARA <i>PROVINCE OF NORTH SULAWESI</i>	349
LAMPIRAN / APPENDIX 2.25.	PROVINSI SULAWESI TENGAH <i>PROVINCE OF CENTRAL SULAWESI</i>	361
LAMPIRAN / APPENDIX 2.26.	PROVINSI SULAWESI SELATAN <i>PROVINCE OF SOUTH SULAWESI</i>	373
LAMPIRAN / APPENDIX 2.27.	PROVINSI SULAWESI TENGGARA <i>PROVINCE OF SOUTH EAST SULAWESI</i>	385
LAMPIRAN / APPENDIX 2.28.	PROVINSI GORONTALO <i>PROVINCE OF GORONTALO</i>	397
LAMPIRAN / APPENDIX 2.29.	PROVINSI SULAWESI BARAT <i>PROVINCE OF WEST SULAWESI</i>	409
LAMPIRAN / APPENDIX 2.30.	PROVINSI MALUKU <i>PROVINCE OF MALUKU</i>	421
LAMPIRAN / APPENDIX 2.31.	PROVINSI MALUKU UTARA <i>PROVINCE OF NORTH MALUKU</i>	433
LAMPIRAN / APPENDIX 2.32.	PROVINSI PAPUA BARAT <i>PROVINCE OF WEST PAPUA</i>	445
LAMPIRAN / APPENDIX 2.33.	PROVINSI PAPUA <i>PROVINCE OF PAPUA</i>	457

DAFTAR TABEL LIST OF TABLES

		Halaman Page
Tabel / Table 2.1.	Rasio Jenis Kelamin menurut Kelompok Umur, 1971-2010 <i>Sex Ratio by Age Group 1971-2010</i>	10
Tabel / Table 2.2.	Proyeksi Angka Kelahiran Total (TFR) menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Projected Total Fertility Rate (TFR) by Province, 2010-2035</i>	19
Tabel / Table 2.3.	Proyeksi Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Projected Infant Mortality Rate (IMR) by Province, 2010-2035</i>	20
Tabel / Table 2.4.	Migrasi Neto Laki-laki menurut Kelompok Umur <i>Net Migration of Male by Age Group</i>	22
Tabel / Table 2.5.	Migrasi Neto Perempuan menurut Kelompok Umur <i>Net Migration of Female by Age Group</i>	24
Tabel / Table 2.6.	Perbedaan Laju Pertumbuhan Penduduk Daerah Perkotaan dan Perdesaan (URGD) per Provinsi, 2010-2035 <i>Urban and Rural Population Growth Rate Difference (URGD) by Province, 2010-2035</i>	28
Tabel / Table 3.1.	Proyeksi Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035 (Ribuan) <i>Population Projected by Province, 2010-2035 (in thousands)</i>	33
Tabel / Table 3.2.	Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Population Growth Rate by Province, 2010-2035</i>	34
Tabel / Table 3.3.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 0-14 menurut Provinsi, 2010-2035 (%) <i>Ratio Projected Population of Age 0-14 by Province, 2010-2035 (%)</i>	37
Tabel / Table 3.4.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 15-64 menurut Provinsi, 2010-2035 (%) <i>Ratio Projected Population of Age 15-64 by Province, 2010-2035 (%)</i>	38
Tabel / Table 3.5.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 65+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%) <i>Ratio Projected Population of Age 65+ by Province, 2010-2035 (%)</i>	39
Tabel / Table 3.6.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 60+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%) <i>Ratio Projected Population of Age 60+ by Province, 2010-2035 (%)</i>	40
Tabel / Table 3.7.	Dependency Ratio menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Dependency Ratio by Province, 2010-2035</i>	41
Tabel / Table 3.8.	Proyeksi Net Reproduction Rate (NRR) menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Projected Net Reproduction Rate (NRR) by Province, 2010-2035</i>	44

Tabel / Table 3.9.	Proyeksi Umur Harapan Hidup (e0) menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Projected Life Expectancy (e0) by Province, 2010-2035</i>	45
Tabel / Table 3.10.	Persentase Penduduk Daerah Perkotaan menurut Provinsi, 2010-2035 <i>Percentage of Urban Population by Province, 2010-2035</i>	47
Tabel / Table 3.11.	LPP dan Penduduk Indonesia Hasil Proyeksi Kilas Balik 2010-2000 (Ribuan) <i>Population Growth Rate and Population of Indonesia as the Result of Backcasting 2010-2000 (in thousands)</i>	48

DAFTAR GAMBAR LIST OF FIGURES

Halaman
Page

Gambar / figure 2.1.	Piramida Penduduk Indonesia Tahun 2010 <i>Population Pyramid of Indonesian in 2010</i>	9
Gambar / figure 2.2.	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Indonesia <i>Sex Ratio of Indonesia Population</i>	11

BAB I PENDAHULUAN

CHAPTER I INTRODUCTION

1.1. Latar Belakang

Para pemakai data kependudukan, khususnya para perencana, dan pengambil kebijakan sangat membutuhkan data penduduk yang berkesinambungan dari tahun ke tahun. Sayangnya sumber data penduduk yang tersedia hanya secara periodik, yaitu Sensus Penduduk (SP) pada tahun-tahun yang berakhir dengan angka 0 (nol) dan Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) pada pertengahan dua sensus atau tahun-tahun yang berakhir dengan angka 5 (lima). Sumber data kependudukan lain yaitu registrasi penduduk masih belum sempurna cakupan pencatatannya sehingga datanya belum dapat digunakan untuk perencanaan pembangunan nasional.

Seperti diketahui bahwa hampir semua rencana pembangunan perlu ditunjang dengan data jumlah penduduk, persebaran dan susunannya menurut kelompok umur penduduk yang relevan dengan rencana tersebut. Data yang diperlukan tidak hanya menyangkut keadaan pada waktu rencana itu disusun, tetapi juga informasi masa lampau dan yang lebih penting lagi adalah informasi perkiraan pada waktu yang akan datang. Data penduduk pada waktu lalu dapat diperoleh dari hasil survei dan sensus, sedangkan untuk

1.1. Background

The users of population data, particularly planners and policy makers need continuous data of the population every year. The population data is unfortunately only available periodically from the Census of Population in the years ending with 0 (zero) and from the Inter-Census Population Survey held between two censuses or in the years ending with 5 (five). Another source of population data namely the registration data still has discrepancies in its recording coverage that renders the data unusable for the national development planning.

As widely known, nearly all development planning requires data such as the number of population, the distribution of population and the structure of age groups relevant to the plan. The data required does not only cover the condition at the time of planning, but also the past information and more importantly forecast for the future. The population data of the past can be obtained from the results of surveys and censuses. However, for the present and future data it is necessary to make a population projection which is an estimate of the population

memenuhi kebutuhan data penduduk pada saat ini dan masa yang akan datang perlu dibuat proyeksi penduduk, yaitu perkiraan jumlah penduduk dan komposisinya di masa mendatang.

Proyeksi penduduk bukan merupakan ramalan jumlah penduduk tetapi suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen laju pertumbuhan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan perpindahan. Ketiga komponen inilah yang menentukan besarnya jumlah penduduk dan struktur umur penduduk di masa yang akan datang. Untuk menentukan masing-masing asumsi diperlukan data yang menggambarkan tren di masa lampau hingga saat ini, faktor-faktor yang mempengaruhi komponen-komponen itu, dan hubungan antara satu komponen dengan yang lain serta target yang diharapkan tercapai pada masa yang akan datang.

Badan Pusat Statistik (BPS) telah beberapa kali membuat proyeksi penduduk berdasarkan data hasil SP71, SP80, SP90, SP2000 dan SUPAS85, SUPAS95, dan SUPAS2005. Proyeksi penduduk yang terakhir dibuat adalah proyeksi penduduk berdasarkan hasil SUPAS2005 yang mencakup periode 2000-2025.

Hasil SP2010 mengoreksi jumlah penduduk pada proyeksi penduduk 2000-2025. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data bagi keperluan Rencana Pembangunan Jangka

and its composition in the future.

A population projection is not a forecast of the population, it is a scientific calculation based on the assumptions of population growth rate components i.e. birth, death and migration. These three components determine the number and structure of population in the future. The data required for each assumption has to represent the trends of the past and the present, the factors that affect the aforementioned components and the connection of one component to the others as well as the expected target for the future.

The Central Bureau of Statistics (BPS) has done several population projections based on the data from these population censuses (SP) and inter-census population surveys (SUPAS) namely SP71, SP80, SP90, SP2000, and SUPAS85, SUPAS95, and SUPAS2005. The latest population projection was done based on the result of SUPAS2005 that covers the period of 2000-2025.

The result of SP2010 corrected the number of population from the population projection 2000-2025. The data of population up to 2035 is needed to provide the required

Menengah dan Rencana Pembangunan Jangka Panjang diperlukan data jumlah penduduk sampai dengan tahun 2035. Oleh karena itu, dipersiapkan proyeksi penduduk berdasarkan SP2010 mencakup periode 2010–2035. Data dasar perhitungan proyeksi ini adalah data penduduk hasil SP2010 yang telah dilakukan penyesuaian ke bulan Juni 2010, dan asumsi-asumsi yang dibentuk selain menggunakan data SP2010 juga menggunakan hasil Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI).

Proyeksi penduduk Indonesia menurut kelompok umur, jenis kelamin, dan provinsi yang disajikan dalam publikasi ini merupakan angka final dan mencakup kurun waktu dua puluh lima tahun, mulai tahun 2010 sampai dengan 2035. Pembuatan proyeksi dengan kurun waktu yang panjang ini dimaksudkan agar hasilnya dapat digunakan untuk berbagai keperluan terutama untuk perencanaan jangka panjang. Disisipkan pula proyeksi kilas balik untuk memenuhi tren masa lalu hingga masa yang mendatang. Dengan terbitnya publikasi ini, maka proyeksi-proyeksi sebelumnya yang masih mempunyai tahun rujukan yang sama dengan publikasi ini dinyatakan tidak berlaku lagi.

1.2. Isi Publikasi

Publikasi ini disajikan secara berurutan dalam bab-bab berikut. Bab I menyajikan latar belakang dibuatnya proyeksi penduduk. Bab II membahas tentang metodologi dan asumsi

data for the Medium Term Development Plan and the Long Term Development Plan. Therefore a population projection is prepared based on the SP2010 that covers the period of 2010–2035. The data used as the base of this projection calculation is the data of population from SP2010 that has been adjusted to the month of June 2010. The assumptions are formed using the data from SP2010 and the results of the Indonesian Demographic and Health Survey (IDHS).

The Indonesian population projection by age group, sex and province presented in this publication is the final number that covers a period of twenty five years, from 2010 until 2035. The intention of preparing this projection that covers a long period of time is so that its result can be used for various purposes especially for long term planning. A back casting is also included to fulfill the trends of the past and the future. With this publication, the previous projections that have the same reference as this publication are no longer valid.

1.2. Content of Publication

This publication is presented in a chronological order in the following chapters. Chapter I presents the background of population projections. Chapter II discusses

yang dipakai dalam penghitungan proyeksi yang terdiri dari enam sub bab yaitu: Metode Proyeksi, Sumber Data, Evaluasi Data Dasar, Penentuan Asumsi (Kelahiran, Kematian, dan Perpindahan), Urbanisasi dan Proyeksi Kilas Balik (*Backcasting*). Bab III menyajikan hasil perhitungan proyeksi, dan Bab IV adalah penutup.

the methodology and assumptions used in the projection calculations. There are six sections in this chapter i.e. Projection Method, Source of Data Evaluation of Basic Data, Determination of the Assumptions (Birth, Death, and Migration), Urbanization and Backcasting. Chapter III presents the result of the projection calculation and Chapter IV contains the Conclusion.

BAB II METODOLOGI, ASUMSI, DAN PROYEKSI KILAS BALIK

2.1. Metode Proyeksi

Badan Pusat Statistik (BPS) telah membuat proyeksi penduduk Indonesia (2010-2035) dengan dasar hasil Sensus Penduduk 2010 (SP2010). Proyeksi ini dibuat dengan metode komponen berdasarkan asumsi tentang kecenderungan kelahiran, kematian, serta perpindahan penduduk antar provinsi yang paling mungkin terjadi selama periode 25 tahun yang akan datang. Tahapan yang dilakukan adalah menghitung proyeksi penduduk Indonesia, kemudian menghitung proyeksi penduduk per provinsi. Selanjutnya melakukan iterasi dengan penduduk Indonesia sebagai patokan sehingga penjumlahan proyeksi penduduk per provinsi hasilnya sama dengan proyeksi penduduk Indonesia. Hasil proyeksi tersebut dibahas dalam tim teknis yang dibentuk oleh BPS, dan hasil pembahasan tersebut didiskusikan lebih lanjut dalam rapat tim yang terdiri dari para pejabat dari Bappenas, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN), Kementerian Kesehatan, BPS, para akademisi dan instansi-instansi lain yang terkait. Dalam rapat tersebut selain dilakukan diskusi-diskusi teknis tentang bagaimana menyusun proyeksi penduduk, juga diputuskan bahwa ada suatu acuan mengenai proyeksi penduduk yang

CHAPTER II METHODOLOGY, ASSUMPTION, AND BACKCAST PROJECTION

2.1. Projection Method

The Central Bureau of Statistics (BPS) has made an Indonesian Population Projection (2010-2035) based on the results of the 2010 Population Census (SP2010). This projection was made with the components method, based on the assumption on the trends of birth, death and inter-provincial migration that were likely to happen in the period of the next 25 years. The steps taken were calculating the projected population of Indonesia before calculating the projected population by province. The next step was iterating with reference to the Indonesian population so that the sum of the population projection by province is equal to that of the population projection of Indonesia. The result of the projection was discussed by a technical team formed by BPS then the result of this discussion was reviewed further in a team meeting that consisted of officers of the National Development Planning Agency (Bappenas), National Population and Family Planning Board (BKKBN), Ministry of Health, BPS, academics and other related government agencies. In this meeting, besides technical discussions about how to prepare a population projection, it was also decided to establish a reference for population projection to be used formally in the Long-Term Development Plan (RPJP).

digunakan secara resmi dalam Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP). Proyeksi ini yang akan digunakan oleh semua instansi pemerintah dalam menyusun perencanaannya masing-masing.

Hasil proyeksi sangat ditentukan oleh asumsi yang digunakan. Oleh karena itu, menentukan asumsi merupakan kunci perhitungan proyeksi penduduk. Biasanya asumsi mengenai kecenderungan tingkat kelahiran, tingkat kematian, serta perpindahan penduduk ditentukan oleh tren yang terjadi di masa lalu dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi ketiga komponen tersebut. Tetapi informasi ini belum cukup, karena harus dilengkapi dengan pandangan para pakar tentang kependudukan di masa datang dan para pengambil keputusan yang berwawasan luas tentang program kependudukan di masa datang. Masukan dari pertemuan tersebut menjadi pegangan tim teknis BPS dalam membentuk asumsi yang dipakai dalam perhitungan proyeksi. Perhitungan proyeksi penduduk ini dilakukan dengan menggunakan program *Rural Urban Projection* (RUP).

2.2. Sumber Data

Berbagai sumber data digunakan untuk melihat gambaran tentang pola kelahiran, kematian, dan perpindahan di Indonesia. Untuk keperluan proyeksi ini, sumber data yang digunakan adalah SP71, SP80, SP90,

projection would be used by all government agencies in their planning.

The result of the projection is determined by the assumptions used in the process. The assumptions are therefore the key to determining the population projection calculation. Assumptions on the trends of birth rate, death rate and migration rate are usually determined by the past trends taking into account the factors that affect those three components. However this information is insufficient, because it needs to be supported by expert opinions about the population in the future and by the broad insights of decision makers about population programe the future. Input from this meeting will be used as guidelines by the BPS technical team to form assumptions for the projection calculations. The calculation of the population projection is done using the Rural Urban Projection (RUP).

2.2. Source of Data

Various data sources are used to look at the pattern of birth, death and migration in Indonesia. For this projection, the data used are the censuses SP71, SP80, SP90, SP2000 and SP2010, inter-census population surveys

SP2000, dan SP2010 , SUPAS85, SUPAS95, dan SUPAS2005, SDKI91, SDKI94, SDKI97, SDKI2002/2003, SDKI2007, dan SDKI2012. Hal ini dilakukan dengan pertimbangan untuk mengetahui pola secara lebih tepat serta dapat menentukan angka kelahiran dan kematian yang dipakai pada tahun tertentu. Dengan demikian data yang akan dijabarkan dari masa lalu hingga perkiraan di masa yang akan datang tidak mengandung penyimpangan.

Sumber data untuk migrasi internal juga diperoleh dari hasil SP dan SUPAS, namun demikian karena pola dan arah migrasi internal sangat dinamis maka pola yang dipakai hanya pada periode terakhirnya.

2.3. Evaluasi Data Dasar

2.3.1. Evaluasi Data Umur dan Jenis Kelamin

Data yang diperoleh dari hasil sensus dan survei biasanya masih mengandung kesalahan, walaupun telah diusahakan agar kesalahan tersebut tidak terjadi atau sekecil mungkin. Kesalahan yang paling sering ditemukan adalah kurang tepatnya pelaporan umur atau tidak melaporkan umur dengan benar. Hal ini disebabkan penduduk tersebut tidak mengetahui tanggal kelahirannya atau umurnya, sehingga pelaporan umurnya hanya berdasarkan perkiraan sendiri atau perkiraan pencacah. Ada pula penduduk yang sengaja menyembunyikan umur sebenarnya karena alasan-alasan tertentu cenderung melaporkan umurnya menjadi lebih tua atau lebih muda.

SUPAS85, SUPAS95 and SUPAS2005, demographic and health surveys IDHS91, IDHS94, IDHS97, IDHS2002/2003, IDHS2007 and IDHS2012. These data are used in order to find accurate patterns and to know the birth and death rates in a given year. Thus the data of the past trends and the estimate for the future will not contain deviation.

The data for internal migrations are obtained from the results of SP and SUPAS. However since the pattern and direction of internal migration are very dynamic, only the pattern from the last period is used.

2.3. Evaluation of Basic Data

2.3.1. Evaluation of Age and Sex Data

Data obtained from censuses and surveys often has deviation despite the effort to avoid or minimize the deviations. The most common mistake is the inaccuracy of age reporting which happens because the respondent does not know his date of birth or his age, so the reporting of his age is only by his own estimation or the census official's. There are people who hide their age deliberately and for their own reasons report their age as being older or younger.

Salah satu data dasar yang dibutuhkan untuk membuat proyeksi penduduk dengan metode komponen adalah jumlah penduduk yang dirinci menurut umur dan jenis kelamin. Oleh karena itu untuk keperluan proyeksi ini, data dasar yang mengandung kesalahan-kesalahan tersebut perlu dievaluasi secara cermat, kemudian dilakukan perapihan dengan tujuan untuk menghapus atau memperkecil berbagai kesalahan yang ditemukan. Mengingat pentingnya data mengenai umur, maka dalam memperoleh keterangan umur yang lebih baik, pada sensus atau survei tentang kependudukan yang lalu, telah ditempuh berbagai cara. Bagi responden yang tahu tanggal lahirnya dalam kalender Masehi, umur responden bisa langsung dihitung, sedangkan bagi responden yang tahu tanggal kelahirannya dalam kalender Islam, Jawa dan Sunda, umur responden dihitung dengan menggunakan tabel konversi kalender yang disediakan dalam buku pedoman pencacahan. Terakhir, untuk responden yang tidak tahu tanggal kelahirannya, tetap diupayakan memperoleh keterangan tentang umur dengan menghubungkan kejadian penting setempat atau nasional, atau membandingkan dengan umur orang/tokoh setempat yang diketahui waktu kelahirannya.

Walaupun berbagai usaha untuk memperoleh keterangan tentang umur sudah dilakukan namun data penduduk menurut umur dalam SP2010 masih tidak terlepas dari kesalahan dalam pelaporan. Kesalahan yang

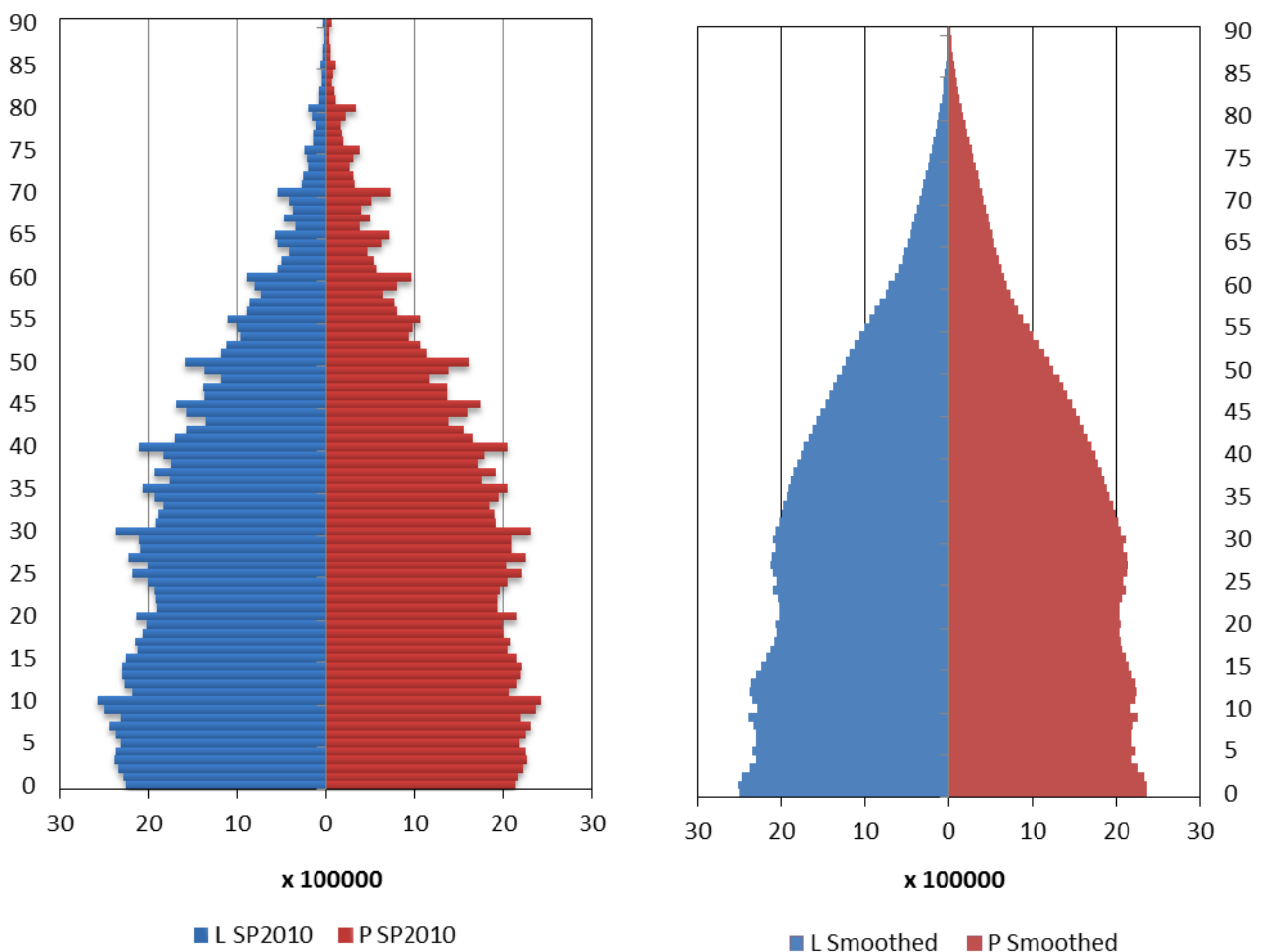
One of the basic data needed for population projection with component method is the size of population by age and sex. It is therefore necessary to carefully evaluate the basic data that has deviations and then align the data in order to eliminate or minimize the deviations found. Provided the importance of the data of age, in the latest census or population surveys various ways were carried out in order to obtain better information on age. For respondents who know their date of birth in the regular calendar, their age can be calculated directly. For respondents who know their date of birth in the Moslem, Javanese or Sundanese calendar, their age will be calculated using the table of calendar conversion provided in the census guidelines book. Lastly, in the case of respondents who do not know their date of birth, the information about their age is obtained by association with important local or national events or by comparison to the age of a local figure whose date of birth is known.

Despite the various efforts to obtain information on age, the data of population by age from SP2010 still has error at the stage of reporting. The reason is because of respondents' habit, in particular those who do

terjadi antara lain karena adanya kebiasaan penduduk, terutama yang tidak tahu tanggal lahirnya, melaporkan umurnya pada tahun-tahun yang berakhiran 0 dan 5. Masalah ini jelas terlihat dalam piramida penduduk Indonesia hasil SP2010, penduduk yang umurnya berakhiran 0 dan 5 agak menonjol jika dibandingkan dengan umur sekitarnya (Gambar 2.1).

not know their date of birth, to report their age by rounding the years to those ending with 0 and 5. This problem is clearly visible in the Pyramid of Indonesian Population from the SP2010, the number of respondents whose age ends with 0 or 5 is significant compared to other ages (Figure 2.1).

Gambar 2.1. Piramida Penduduk Indonesia Tahun 2010
Figure 2.1. Population Pyramid of Indonesia in 2010



Kesalahan pelaporan umur juga dapat dilihat pada data Rasio Jenis Kelamin (RJK) menurut umur hasil SP2010. Kalau pelaporan umur baik, RJK pada suatu umur tertentu tidak berbeda besar dengan umur yang disekitarnya. Pada usia 0-4 tahun biasanya sedikit di atas 100, setelah umur tersebut RJK turun secara teratur dan mencapai nilai di bawah 100 pada usia tua.

The deviations in age reporting can also be seen in the data of the Sex Ratio (Rasio Jenis Kelamin/RJK) by Age Group from SP2010. If the age reporting is errorless, the RJK for a particular age will not show a big difference from that of other ages around it. For 0-4 years the RJK is a little above 100, for other ages there after the RJK shows regular decrease and reaches below 100 for old age.

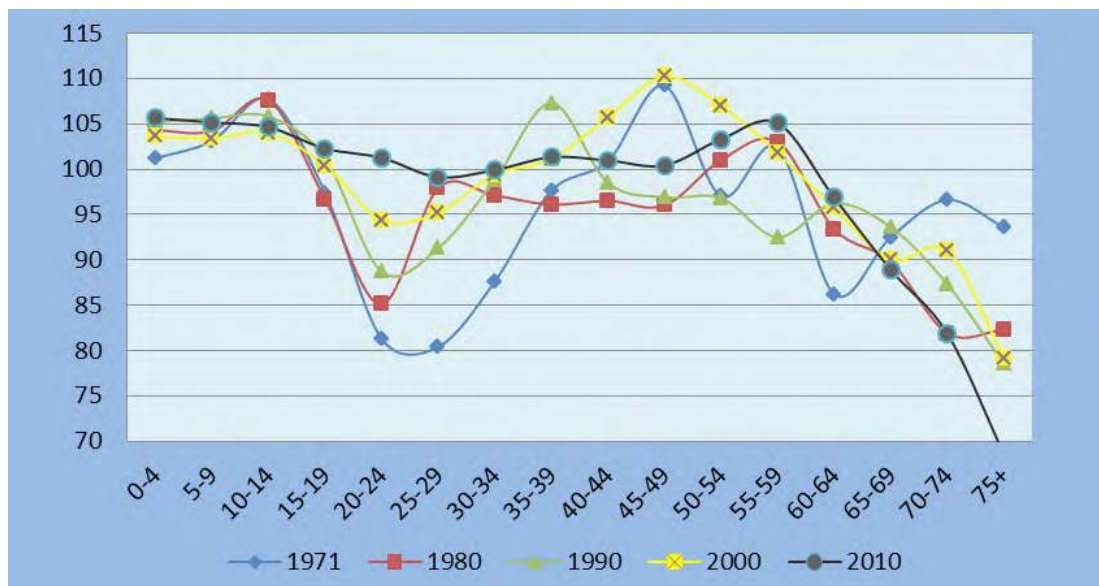
Tabel 2.1. Rasio Jenis Kelamin Menurut Kelompok Umur, 1971-2010
Table 2.1. Sex Ratio by Age Group

Kelompok Umur/ Age Group	Tahun / Year				
	1971	1980	1990	2000	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0-4	101,2	104,3	105,2	103,6	105,6
5-9	103,1	104,2	105,6	103,4	105,2
10-14	107,7	107,6	105,8	104,0	104,6
15-19	97,4	96,7	101,2	100,4	102,3
20-24	81,3	85,1	88,7	94,4	101,3
25-29	80,4	97,9	91,3	95,2	99,1
30-34	87,6	97,1	98,8	99,4	99,9
35-39	97,6	96,1	107,3	101,1	101,3
40-44	100,9	96,5	98,5	105,7	101,0
45-49	109,2	96,0	96,9	110,2	100,4
50-54	97,0	101,0	96,8	107,0	103,3
55-59	102,4	103,0	92,5	101,8	105,1
60-64	86,2	93,4	96,2	95,7	96,9
65-69	92,5	89,8	93,6	90,0	88,9
70-74	96,6	81,9	87,3	91,0	81,9
75+	93,6	82,3	78,5	79,2	68,6
Jumlah	97,2	98,8	99,4	100,5	101,0

Gambaran seperti ini tidak terlihat pada Tabel 2.1 dan Gambar 2.2, karena RJK berfluktuasi naik turun tidak menentu dan yang cukup menarik adalah RJK pada kelompok usia 25-29 tahun, 30-34 tahun sangat rendah. Ada pendapat yang menyebutkan bahwa hal ini karena mobilitas laki-laki pada usia tersebut sangat besar, sehingga banyak yang lewat cacah pada waktu pencacahan.

This picture is not visible in Table 2.1 and figure 2.2, because the RJK fluctuates irregularly and the RJK for the 25-29 years and 30-34 years age groups are interestingly very low. One opinion suggests that this is caused by the high mobility of men of those age groups, that many were not counted during the census.

Gambar 2.2. Rasio Jenis Kelamin Penduduk Indonesia
Figure 2.2. Sex Ratio of Indonesia Population



2.3.2. Perapihan Umur

Perapihan umur perlu dilakukan dengan tujuan untuk memperkecil kesalahan yang ada dalam data. Jika perapihan umur tidak dilakukan maka kesalahan-kesalahan itu akan terbawa ke dalam perhitungan proyeksi, sehingga akan mempengaruhi jumlah dan struktur umur penduduk dalam periode proyeksi tersebut. Dalam melakukan perapihan umur kesulitan yang dihadapi adalah tidak diketahui

2.3.2. Age Adjustment

Age adjustment is necessary in order to minimise the deviation of the data. If this age alignment is not applied, the deviation will be used in the calculation of the projection and will affect the number and the structure of age of the population in the related projection period. The challenge faced in the age adjustment is that there is no exact knowledge of where the deviations occur. This causes difficulty in

secara pasti letak kesalahan-kesalahan yang ada, sehingga sulit menentukan umur-umur mana yang sudah pasti salah dan mana yang benar, sehingga perapihan dilakukan untuk semua kelompok umur.

Perapihan data dasar penduduk menurut umur dan jenis kelamin dilakukan dalam tiga tahapan yang berbeda. Pertama, merapihkan data penduduk umur 10-69 tahun. Kedua, merapihkan data penduduk umur 70 tahun ke atas, tahap terakhir adalah merapihkan data penduduk umur 0-9 tahun. Masing-masing tahap perapihan data dasar dilakukan dengan metode yang berbeda.

Tahap pertama, menggunakan metode dari Perserikatan Bangsa-Bangsa (UN, 1956). Secara umum formula yang digunakan adalah sebagai berikut:

$${}_5P_x^* = \frac{1}{16} (-{}_5P_{x-10} + 4{}_5P_{x-5} + 10{}_5P_x + 4{}_5P_{x+5} - {}_5P_{x+10})$$

${}_5P_x^*$ = Jumlah penduduk yang telah dirapihkan menurut kelompok umur 5 tahunan/
The number of population aligned by the multiple of 5 years age groups

${}_5P_x$ = Jumlah penduduk dari data dasar menurut kelompok umur 5 tahunan/
The number of population from the database by the multiple of 5 years age group

Tahap kedua adalah perapihan penduduk yang berusia 70 tahun ke atas, menggunakan distribusi umur penduduk 70 tahun ke atas dari suatu negara yang penduduknya sudah stabil. Kelompok penduduk ini tidak besar pengaruhnya terhadap hasil proyeksi karena jumlahnya relatif kecil dan dalam waktu relatif singkat akan berkurang menjadi nol.

determining which ages are reported correctly and which ones are incorrect. As a result, the adjustment is done for all age groups.

The alignment of the base population data by age and sex is done in three different steps. First, the adjustment of the population data for 10-69 years. Second, the adjustment of the population data for above 70 years and lastly the adjustment of the population data of 0-9 years. Each step of the basic data adjustment is done with different methods.

The first step is done using a method from the United Nations Organization (UN, 1956). The general formula used is as follows:

The second step is the alignment of population 70 years and above, using the data of distribution of population 70 years and above from a country with a stable population. This age group does not have a big effect on the projection result because its number is relatively small and will decrease to zero in a relatively short time.

Tahap terakhir adalah merapikan penduduk yang berumur 0-4 dan 5-9 tahun. Jumlah penduduk kelompok ini, terutama yang berumur 0 dan 1 tahun, jauh lebih kecil daripada yang diharapkan dan diduga terjadi karena lewat cacah. Untuk merapikannya diperlukan data angka kelahiran total (*Total Fertility Rate/ TFR*) masa lampau yang menggambarkan keadaan paling tidak 10 tahun sebelum pencacahan, jumlah dan susunan umur wanita usia subur, serta tingkat kematian dalam kurun waktu yang sama.

2.4. Penentuan Asumsi

Asumsi tingkat kelahiran, tingkat kematian, dan perpindahan penduduk adalah kunci perhitungan proyeksi penduduk. Asumsi ini merupakan komponen laju pertumbuhan penduduk yang kecenderungannya biasanya mengikuti kejadian di masa lalu dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi ketiga komponen itu. Namun begitu, informasi ini harus dilengkapi dengan kecenderungan yang mungkin terjadi di masa yang akan datang akibat pelaksanaan kebijakan pembangunan pada sektor yang terkait dengan masalah kependudukan. Hal ini diwakili oleh pandangan dan kesepakatan para pakar, para penyusun kebijakan dan para pengambil keputusan. Masukan tersebut di atas menjadi pegangan tim teknis BPS dalam mengolah asumsi proyeksi dan menyusun skenario proyeksi.

The last step is the adjustment of population aged 0-4 and 5-9 years. These age groups, in particular aged 0 and 1 year, are significantly smaller than expected and the reason is predicted to be that the data was gathered through a census. The information needed to align this age group is the past Total Fertility Rate (TFR) that describes the situation of at least 10 years leading to the census, the number and age structure of women of childbearing age and the death rate in the same period of time.

2.4. Determination of Assumptions

Assumptions of birth rate, death rate and population migration are the key to the calculation of population projection. These assumptions are the components of the population growth rate which trends usually follow past events taking into consideration various factors that affect those three components. However, this information must be supported by the trends that may occur in the future as the result of the implementation of a development policy in demographic-related sectors. This point is agreed on by the experts, policy makers and decision makers and is used as guideline by the BPS technical team in processing the projection assumptions and in setting the projection scenarios.

Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035
disusun dengan asumsi sebagai berikut:

The Projection of the Indonesian Population 2010-2035 is compiled with the following assumptions:

2.4.1. Asumsi Fertilitas

2.4.1. Fertility Assumption

Asumsi fertilitas dibuat berdasarkan tren tingkat fertilitas di masa lalu dan kebijakan pemerintah yang berhubungan dengan tingkat fertilitas. Data yang digunakan untuk memperkirakan tingkat fertilitas adalah data SDKI91, SDKI94, SDKI97, SDKI2002/2003, SDKI2007, dan SDKI2012. Selain menggunakan data kecenderungan tingkat fertilitas masa lalu, juga digunakan informasi mengenai target pencapaian tingkat fertilitas di masa yang akan datang. Target TFR diperoleh dari BKKBN selaku lembaga yang berwenang menentukan kebijakan pengendalian penduduk.

The fertility assumption is made based on the trend of the fertility rate in the past and the government policy related to fertility rate. The data used to estimate the fertility rate is from the IDHS91, IDHS94, IDHS97, IDHS2002/2003, IDHS2007, and IDHS2012. Data of both the trends of the past fertility rate and the information on the target of the future fertility rate is used to make the assumption. The target of TFR was obtained from the BKKBN as the agency with the authority to determine the policy for population management.

Asumsi TFR Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau, dan diproyeksikan akan mencapai *Net Reproduction Rate* (NRR)=1 atau setara TFR=2,1 pada 2025 dengan menggunakan rumus fungsi logistik:

The assumption of Indonesian TFR decreased based on the past trend and is projected to reach a Net Reproduction Rate (NRR)=1 or equal to TFR=2,1 in 2025 using the logistic function formula:

$$Y = L + \frac{k}{1 + be^{at}}$$

dimana:

where:

- Y = Perkiraan TFR
- L = Konstanta asymtot bawah
- k = Konstanta asymtot atas
- a dan b = Koefisien kurva logistik
- t = Waktu sebagai variabel bebas
- e = Konstanta eksponensial

- Y = Estimated TFR
- L = Lower asymptote constant
- k = Higher asymptote constant
- a dan b = Logistic curves coefficient
- t = Time as free variable
- e = Exponential constant

TFR di setiap provinsi diasumsikan menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren di masa lampau masing-masing provinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi TFR Indonesia. Selain menggunakan kecenderungan tingkat fertilitas di masa lampau, juga digunakan target pencapaian tingkat fertilitas di masa yang akan datang yang didapat dari BKKBN. Seperti halnya pada tingkat nasional, apabila provinsi telah mencapai situasi $NRR=1$ atau setara $TFR=2,1$, maka kecenderungan TFR akan ditahan/dipagu pada angka 2,1 tersebut. Untuk provinsi-provinsi yang telah mencapai $NRR=1$ atau setara $TFR=2,1$ dan bahkan telah berada di bawah nilai "replacement level" tersebut, TFR akan dibuat konstan atau tidak dilanjutkan penurunannya sampai level fertilitas paling rendah 1,2 anak per wanita sebagaimana pengalaman level fertilitas pada negara maju.

2.4.2. Asumsi Mortalitas

Data yang digunakan untuk memperkirakan tingkat mortalitas yaitu data SDKI91, SDKI94, SDKI97, SDKI2002/2003, SDKI2007, dan SDKI2012. Asumsi tingkat mortalitas dibuat berdasarkan tren tingkat mortalitas di masa lalu dan kebijakan pemerintah terkait dengan tingkat kematian bayi (*Infant Mortality Rate/IMR*). Estimasi mortalitas menggunakan data SDKI, sedangkan pola penurunan dari SP dan SUPAS juga digunakan untuk memperkuat argumentasi tren tersebut.

The TFR in each province is assumed to decrease at different rates according to the past trends in each province and is projected using logistic function formula which is the same formula used for the Indonesian TFR projection. Beside the trend of the past fertility rate, the target fertility rate for the future obtained from BKKBN is also used for this TFR projection. As is the case at national level, if a province has reached a situation where $NRR=1$ or equivalent to $TFR=2,1$, the tendency is to keep the TFR the 2,1 level. For provinces that have reached $NRR=1$ or equivalent to $TFR=2,1$ or below that replacement level, the TFR will be kept consistent or it will not be carried on to the lowest fertility level of 1.2 child per woman which is the fertility level in developed countries.

2.4.2. Mortality Assumption

The data used to estimate the mortality rate is the data from IDHS91, IDHS94, IDHS97, IDHS2002/2003, IDHS2007 and IDHS2012. The assumption of mortality rate is made based on the trend of the past mortality rate and on the government policy pertaining to Infant Mortality Rate (IMR). The estimate of mortality rate uses data from IDHS, however the pattern of decrease from SP and SUPAS are also used to support arguments of the trend.

Pada proyeksi ini, estimasi mortalitas menggunakan pola SDKI yaitu IMR pada tahun 2010 sebesar 30. Tingkat kematian bayi Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik:

$$Y = L + \frac{k}{1 + be^{at}}$$

dimana:

- Y = Perkiraan IMR
- L = Konstanta asymtot bawah
- k = Konstanta asymtot atas
- a dan b = Koefisien kurva logistik
- t = Waktu sebagai variabel bebas
- e = Konstanta eksponensial

IMR di setiap provinsi menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren SDKI di masa lampau masing-masing provinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi IMR Indonesia.

2.4.3. Asumsi Migrasi

Komponen ketiga yang juga mempengaruhi besaran penduduk adalah migrasi, ada dua jenis migrasi; pertama, migrasi internasional yaitu perpindahan penduduk yang melintasi batas negara dan kedua, migrasi internal yaitu perpindahan penduduk yang melintasi batas provinsi. Pola,

In this projection, the estimate of mortality rate used the IDHS pattern where the IMR in 2010 is 30. The infant mortality rate in Indonesia decreases according to the past trend and is projected using the logistic function formula:

where:

- Y = IMR estimate
- L = Lower asymptote constant
- k = Higher asymptote constant
- a dan b = Logistic curve coefficient
- t = Time as free variable
- e = Exponential constant

The IMR of each province decreases at different rates according to the past trend in each province found by the IDHS and it is projected using the logistic function formula which is the same formula used for the projection of IMR in Indonesia.

2.4.3. Migration Assumption

The third component that also affects the size of population is migration. There are two types of migration; first, international migration which is the move of population across borders and second, internal migration which is the move of population across provincial boundaries. The pattern, direction and size of

arah, dan besaran migrasi sangat dinamis sehingga dalam menentukan rate migrasi saat ini dan masa yang akan datang perlu kehati-hatian. Terdapat dua pendekatan untuk menghitung migrasi internasional; pertama, metode langsung dengan menggunakan data sekunder yang dikumpulkan oleh Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, dan Dirjen Imigrasi Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia; kedua, metode tidak langsung yaitu *reverse survival ratio* yang bersumber dari dua data sensus penduduk. Sementara untuk menghitung migrasi internal atau antar provinsi menggunakan data SP2010.

2.4.3.1. Migrasi Internasional

Kendala keterbatasan sumber data untuk menghitung migrasi internasional menyebabkan tidak diketahuinya secara pasti berapa besarnya migrasi internasional. Pendekatan pertama untuk memperoleh angka migrasi internasional neto menghasilkan nilai negatif yaitu -1,1 dan pendekatan kedua menunjukkan angka migrasi internasional neto sebesar -0,1. Angka ini memperlihatkan penduduk Indonesia yang keluar lebih banyak daripada penduduk yang masuk di wilayah teritorial Indonesia. Namun, rendahnya kualitas data migrasi internasional, tidak diketahuinya secara pasti tentang pola dan arah migrasi internasional, dan sangat dinamisnya perubahan dunia menjadi penentu bagi para pakar untuk menyepakati bahwa

migration are very dynamic which is important to be cautious in determining the present and future migration rate. There are two approaches for calculating international migration; first, direct method using secondary data from the Ministry of Manpower and Transmigration and the Directorate General of Immigration of the Ministry of Law and Human Rights; second, indirect method namely the reverse survival ratio from the data of two censuses of population. The data used to calculate the internal or inter-provincial migration is from the SP2010.

2.4.3.1. International Migration

The limited source of data to calculate international migration makes it difficult to know the real number of international migration. The first approach to obtain the figure of international migration results in a negative figure -1,1 and the second one shows a net figure of -0,1. This means there are more Indonesian citizens who leave the country than people who enter to Indonesian territory. However, the low quality of data of international migration, the uncertainty of the pattern and direction of international migration and the high dynamics of world change result in the agreement of the experts to disregard the effect of international migration in population projection.

migrasi internasional dapat diabaikan dalam pengaruhnya terhadap proyeksi penduduk saat ini.

Kehati-hatian dalam menentukan asumsi migrasi internasional dipandang sebagai hal yang wajar dimana tren migrasi sewaktu-waktu dapat berubah dengan cepat. Perubahan politik dan ekonomi pada negara asal dan penerima sangat mempengaruhi arus migrasi, sehingga sulit memperkirakan bahwa keadaan akan selalu konstan (tidak berfluktuasi) selama masa tahun proyeksi berlangsung. Krisis politik, ekonomi, dan iklim yang sedang terjadi pada negara-negara penerima migran tentunya akan merubah pola yang telah berlangsung selama sepuluh tahun terakhir, hal ini mempersulit prediksi migrasi dimasa akan datang. Keadaan ini menunjukkan asumsi migrasi internasional memerlukan pertimbangan nilai yang lebih stabil.

The caution indetermining international migration assumptionis normal because the migration trend could change swiftly. Political and economic changes in the country of origin and destination have massive effect on the flow of migration. It is therefore difficult to estimate that there will be no fluctuation during the projection years. Political, economic and climate crisis that are happening in the destination countries will definitely change the pattern of the last ten years and this makes the prediction of future migration difficult. This shows that assumption of international migration need more stable values of consideration.

Tabel
Table

2.2.

Proyeksi Angka Kelahiran Total (TFR) Menurut Provinsi, 2010-2035
Projected Total Fertility (TFR) by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	TFR				
	2010-2015 (2012)	2015-2020 (2017)	2020-2025 (2022)	2025-2030 (2027)	2030-2035 (2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	2,787	2,624	2,465	2,319	2,186
12 Sumatera Utara	3,008	2,791	2,591	2,405	2,240
13 Sumatera Barat	2,943	2,761	2,576	2,396	2,238
14 Riau	2,863	2,726	2,596	2,468	2,350
15 Jambi	2,411	2,256	2,123	1,996	1,886
16 Sumatera Selatan	2,527	2,408	2,282	2,153	2,037
17 Bengkulu	2,398	2,299	2,203	2,108	2,017
18 Lampung	2,603	2,416	2,234	2,061	1,914
19 Kep. Bangka Belitung	2,429	2,336	2,236	2,132	2,034
21 Kepulauan Riau	2,312	2,213	2,128	2,043	1,961
31 DKI Jakarta	1,876	1,818	1,760	1,694	1,628
32 Jawa Barat	2,418	2,286	2,162	2,044	1,939
33 Jawa Tengah	2,262	2,140	2,022	1,908	1,802
34 DI Yogyakarta	1,897	1,851	1,792	1,727	1,665
35 Jawa Timur	2,012	1,946	1,879	1,805	1,733
36 Banten	2,469	2,288	2,128	1,982	1,854
51 Bali	2,076	2,010	1,933	1,851	1,774
52 N T B	2,653	2,512	2,390	2,266	2,154
53 N T T	3,614	3,497	3,363	3,213	3,066
61 Kalimantan Barat	2,662	2,501	2,355	2,219	2,095
62 Kalimantan Tengah	2,580	2,466	2,350	2,226	2,114
63 Kalimantan Selatan	2,670	2,494	2,326	2,158	2,012
64 Kalimantan Timur	2,635	2,488	2,349	2,208	2,081
71 Sulawesi Utara	2,389	2,249	2,124	2,005	1,903
72 Sulawesi Tengah	2,780	2,655	2,542	2,421	2,300
73 Sulawesi Selatan	2,540	2,414	2,289	2,162	2,043
74 Sulawesi Tenggara	3,141	2,993	2,829	2,647	2,475
75 Gorontalo	2,488	2,413	2,324	2,217	2,109
76 Sulawesi Barat	3,025	2,964	2,873	2,756	2,638
81 Maluku	3,337	3,205	3,064	2,908	2,764
82 Maluku Utara	3,138	3,006	2,862	2,709	2,571
91 Papua Barat	2,903	2,794	2,686	2,568	2,454
94 Papua	2,663	2,556	2,461	2,359	2,263
Indonesia	2,442	2,326	2,212	2,096	1,990

Tabel
Table

2.3.

Proyeksi Angka Kematian Bayi (IMR) Menurut Provinsi, 2010-2035
Projected Infant Mortality Rate (IMR) by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	IMR				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	28	27	26	26	26
12 Sumatera Utara	34	31	28	26	25
13 Sumatera Barat	33	30	27	26	25
14 Riau	24	22	21	20	19
15 Jambi	26	23	22	22	21
16 Sumatera Selatan	31	28	26	24	23
17 Bengkulu	33	30	28	27	26
18 Lampung	28	25	23	22	22
19 Kep. Bangka Belitung	28	25	23	22	21
21 Kepulauan Riau	30	26	24	23	22
31 DKI Jakarta	20	17	16	15	14
32 Jawa Barat	21	18	16	15	15
33 Jawa Tengah	25	22	20	18	18
34 DI Yogyakarta	13	12	12	11	11
35 Jawa Timur	26	23	22	21	20
36 Banten	30	27	26	25	25
51 Bali	23	21	19	18	17
52 N T B	48	42	38	36	34
53 N T T	43	40	37	34	33
61 Kalimantan Barat	28	25	24	23	22
62 Kalimantan Tengah	36	35	33	33	32
63 Kalimantan Selatan	37	33	30	28	27
64 Kalimantan Timur	17	14	13	12	12
71 Sulawesi Utara	24	22	21	20	19
72 Sulawesi Tengah	39	34	31	29	28
73 Sulawesi Selatan	29	26	24	23	22
74 Sulawesi Tenggara	27	24	23	23	22
75 Gorontalo	39	36	33	31	30
76 Sulawesi Barat	55	49	44	41	39
81 Maluku	47	44	41	39	37
82 Maluku Utara	38	35	32	31	29
91 Papua Barat	48	44	41	39	37
94 Papua	49	45	42	39	37
Indonesia	28	25	23	22	21

2.4.3.2. Migrasi Antar Provinsi

Pola migrasi provinsi merujuk pada pola migrasi data dasar yaitu pola migrasi risen data SP2010, pola ini memperlihatkan kejadian migrasi tahun 2005-2010 dan dihitung dengan metode *Age Specific Net Migration Rate* (ASNMR) menurut umur dan jenis kelamin.

ASNMR untuk penduduk 5 tahun ke atas baik laki-laki maupun perempuan dihitung dengan rumus:

$$ASNMR_i = \frac{MigIn_i - MigOut_i}{(5 \times P_{i \text{ mid } 2005-2010})} \times 1000$$

dimana:

MigIn_i = Migrasi masuk di provinsi i

MigOut_i = Migrasi keluar di provinsi i

P_{i mid 2005-2010} = Penduduk pertengahan tahun 2005-2010

2.4.3.2. Inter-Provincial Migration

The pattern of provincial migration refers to the basic data of migration pattern of the SP2010. This pattern shows the migration from 2005 to 2010 and calculates the rate with the Age Specific Net Migration Rate (ASNMR) method by age and sex.

The ASNMR for population of 5 years and above, male and female is calculated using the formula:

where:

MigIn_i = Migration into province i

MigOut_i = Migration out of province i

P_{i mid 2005-2010} = The Population in the middle of 2005-2010

Sedangkan ASNMR untuk penduduk 0-4 tahun dihitung dengan rumus:

The ASNMR for the population of 0-4 years is calculated using the formula:

$$ASNMR_{0-4}^P = \frac{0,25 \times \text{net } M_{15-49}^P \times 100/205}{(5 \times P_{0-4}^P)} \times 1000$$

$$ASNMR_{0-4}^L = \frac{0,25 \times \text{net } M_{15-49}^L \times 100/205}{(5 \times P_{0-4}^L)} \times 1000$$

dimana :

net M₁₅₋₄₉^P = jumlah migran neto perempuan umur 15-49 tahun

P₀₋₄^P = jumlah penduduk perempuan umur 0-4 tahun

P₀₋₄^L = jumlah penduduk laki-laki umur 0-4 tahun

where :

net M₁₅₋₄₉^P = the net total of female migrant aged 15-49 years

P₀₋₄^P = number of female aged 0-4 years

P₀₋₄^L = number of male aged 0-4 years

Tabel
Table

2.4.

Migrasi Neto Laki-laki menurut Kelompok Umur
Net Migration of Male by Age Group

Provinsi / Province	Kelompok Umur / Age Group							
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
11 Aceh	0,00	1,75	1,96	2,16	2,37	2,57	2,45	2,24
12 Sumatera Utara	1,51	-1,92	-1,51	-4,54	-14,27	-9,62	-5,96	-3,56
13 Sumatera Barat	0,00	0,00	1,28	-2,94	-10,31	-4,10	0,48	1,89
14 Riau	0,00	1,99	1,45	6,58	14,85	14,75	10,05	6,54
15 Jambi	0,00	0,00	1,15	3,43	6,37	8,22	6,90	5,62
16 Sumatera Selatan	2,58	0,48	0,25	-1,21	-3,07	-0,12	1,02	1,03
17 Bengkulu	4,76	2,66	1,31	1,15	2,07	7,06	5,93	4,57
18 Lampung	2,22	-0,06	-0,50	-3,53	-7,42	-2,59	-0,82	-0,22
19 Kep. Bangka Belitung	7,99	5,82	4,44	8,18	14,89	17,87	13,34	11,14
21 Kepulauan Riau	13,63	0,25	3,01	13,52	35,02	17,65	14,76	8,07
31 DKI Jakarta	17,81	-19,32	-13,76	10,28	19,11	-2,71	-17,70	-19,98
32 Jawa Barat	0,00	0,00	1,26	1,37	2,67	1,54	2,27	1,91
33 Jawa Tengah	0,00	-1,04	-0,94	-4,58	-10,80	-5,62	-2,94	-1,69
34 DI Yogyakarta	12,47	3,47	5,04	13,42	20,39	-2,43	0,92	2,51
35 Jawa Timur	0,00	-0,69	-0,35	-0,77	-2,37	-1,82	-1,14	-0,76
36 Banten	8,69	2,82	2,00	5,10	11,63	10,17	8,97	6,53
51 Bali	5,84	0,50	0,11	5,24	13,46	9,97	5,26	2,84
52 N T B	1,17	0,16	0,15	-1,66	-4,87	-0,83	-0,31	0,03
53 N T T	1,29	0,27	-0,23	-3,14	-11,52	-2,93	-0,85	-0,19
61 Kalimantan Barat	1,43	0,18	-0,07	-1,01	-1,12	1,41	0,83	0,96
62 Kalimantan Tengah	0,00	0,00	4,52	7,21	17,14	19,39	16,09	13,34
63 Kalimantan Selatan	4,70	1,48	1,44	4,15	8,39	6,57	4,72	3,72
64 Kalimantan Timur	0,00	0,00	2,75	10,22	22,78	18,94	12,70	9,52
71 Sulawesi Utara	4,08	0,51	0,16	1,23	3,03	0,22	-0,37	-0,16
72 Sulawesi Tengah	0,00	1,25	1,01	0,87	2,99	5,28	3,85	3,07
73 Sulawesi Selatan	2,47	-1,97	-1,61	-2,26	-5,77	-8,05	-5,83	-3,91
74 Sulawesi Tenggara	3,78	1,67	1,29	-0,11	-0,59	5,14	4,96	4,62
75 Gorontalo	4,58	1,78	1,53	1,81	4,68	2,99	2,84	2,61
76 Sulawesi Barat	4,63	2,40	1,77	0,21	2,68	8,75	7,19	4,67
81 Maluku	2,70	0,51	0,15	-1,51	-3,99	1,05	0,42	1,15
82 Maluku Utara	3,28	1,66	1,02	0,16	1,69	6,04	4,55	4,17
91 Papua Barat	0,00	4,53	3,94	7,94	17,37	17,29	13,23	10,69
94 Papua	0,00	-0,18	-0,04	1,93	8,10	7,93	3,90	1,94

Tabel
Table

2.4.

Migrasi Neto Laki-laki menurut Kelompok Umur
*Net Migration of Male by Age Group*Lanjutan / *Continued*

Provinsi / Province	Kelompok Umur / Age Group							
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
11 Aceh	1,94	1,08	0,78	0,44	0,12	0,11	0,17	0,07
12 Sumatera Utara	-2,65	-1,97	-1,62	-1,51	-1,42	-1,40	-1,04	-1,03
13 Sumatera Barat	1,79	0,87	0,52	0,20	-0,06	-0,33	-0,76	-0,98
14 Riau	4,80	4,00	3,57	3,08	2,76	2,37	3,16	4,04
15 Jambi	4,53	3,34	3,01	2,28	2,39	1,75	1,64	2,25
16 Sumatera Selatan	1,21	0,73	0,38	0,04	0,13	0,15	0,02	0,25
17 Bengkulu	2,85	2,06	1,49	1,54	0,93	0,79	1,12	1,44
18 Lampung	-0,22	-0,16	-0,20	-0,20	-0,16	0,03	0,02	0,17
19 Kep. Bangka Belitung	8,62	5,53	4,45	2,48	2,07	1,40	0,96	0,57
21 Kepulauan Riau	6,80	5,73	5,62	4,52	6,01	5,53	4,87	6,11
31 DKI Jakarta	-16,05	-10,78	-8,50	-8,65	-7,84	-7,24	-6,27	-5,15
32 Jawa Barat	1,39	0,89	0,70	0,83	0,75	0,68	0,84	0,67
33 Jawa Tengah	-1,03	-1,39	-0,98	-0,57	-0,54	-0,38	-0,39	-0,46
34 DI Yogyakarta	1,92	1,33	0,94	1,98	1,48	0,42	0,19	-0,33
35 Jawa Timur	-0,52	-1,07	-0,73	-0,46	-0,38	-0,27	-0,28	-0,26
36 Banten	4,59	3,63	2,82	2,72	2,63	2,91	2,74	2,75
51 Bali	1,66	1,22	1,01	0,55	0,22	0,22	0,09	-0,01
52 N T B	0,09	0,11	0,13	0,01	-0,03	0,02	0,04	0,09
53 N T T	0,06	0,07	0,05	0,10	0,05	0,00	0,09	-0,05
61 Kalimantan Barat	0,73	0,35	0,33	-0,06	-0,13	-0,20	-0,17	0,03
62 Kalimantan Tengah	11,03	8,68	6,07	4,16	3,13	2,34	1,68	1,55
63 Kalimantan Selatan	3,12	2,06	1,59	1,15	0,80	0,87	0,53	0,76
64 Kalimantan Timur	6,97	5,66	4,14	1,99	2,97	2,62	3,33	3,89
71 Sulawesi Utara	0,11	0,04	0,04	0,33	0,01	-0,46	-0,02	0,07
72 Sulawesi Tengah	2,65	1,88	1,59	1,32	1,37	1,26	1,02	1,37
73 Sulawesi Selatan	-2,73	-2,01	-1,61	-1,16	-1,16	-0,97	-0,77	-0,78
74 Sulawesi Tenggara	3,94	2,95	2,31	1,77	1,66	1,45	1,31	1,01
75 Gorontalo	1,96	2,03	1,40	1,22	1,20	0,75	1,04	0,48
76 Sulawesi Barat	4,16	2,95	3,41	1,85	1,04	1,23	0,99	0,53
81 Maluku	1,14	1,18	0,93	0,60	0,08	0,04	-0,14	-0,06
82 Maluku Utara	3,48	2,54	2,14	1,31	0,96	0,92	-0,05	0,82
91 Papua Barat	8,45	9,10	7,41	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00
94 Papua	1,44	0,75	0,51	-0,26	-0,37	-0,32	0,00	0,00

Tabel
Table

2.5. Migrasi Neto Perempuan menurut Kelompok Umur
Net Migration of Female by Age Group

Provinsi / Province	Kelompok Umur / Age Group							
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
11 Aceh	0,00	1,76	2,07	2,38	2,68	2,99	2,28	1,56
12 Sumatera Utara	1,51	-1,98	-1,44	-4,51	-15,64	-8,71	-4,37	-2,49
13 Sumatera Barat	0,00	0,00	1,26	-2,34	-12,24	-4,40	0,81	1,76
14 Riau	0,00	1,90	1,30	5,59	14,39	13,35	7,61	4,67
15 Jambi	0,00	0,00	1,05	1,81	5,10	6,81	5,05	3,61
16 Sumatera Selatan	2,60	0,39	0,07	-2,81	-5,29	-0,99	0,39	0,54
17 Bengkulu	4,81	2,23	1,39	0,09	1,94	6,00	4,18	2,75
18 Lampung	2,24	0,02	-0,63	-8,44	-9,66	-2,55	-0,70	-0,60
19 Kep. Bangka Belitung	8,05	5,73	4,39	4,13	9,00	14,96	9,91	7,43
21 Kepulauan Riau	13,87	0,40	3,05	20,36	39,02	10,22	8,22	6,01
31 DKI Jakarta	17,99	-18,57	-10,83	24,99	17,06	-6,70	-17,45	-14,52
32 Jawa Barat	0,00	0,00	1,22	2,02	3,27	2,08	2,19	1,57
33 Jawa Tengah	0,00	-1,04	-1,30	-6,78	-9,09	-4,06	-2,02	-1,24
34 DI Yogyakarta	12,63	3,52	5,01	14,92	17,14	-0,65	3,92	3,40
35 Jawa Timur	0,00	-0,68	-0,31	-0,70	-1,64	-1,21	-0,72	-0,48
36 Banten	8,77	2,96	1,93	5,22	11,22	9,22	7,09	4,87
51 Bali	5,98	0,53	0,07	4,89	12,54	8,14	3,72	1,92
52 N T B	1,18	0,24	0,14	-1,51	-2,60	-0,06	0,18	0,15
53 N T T	1,29	0,27	-0,16	-4,74	-8,82	0,41	0,43	0,20
61 Kalimantan Barat	1,44	0,25	0,04	-1,91	-2,36	0,33	0,31	0,51
62 Kalimantan Tengah	0,00	0,00	3,55	2,67	9,97	13,36	11,15	9,02
63 Kalimantan Selatan	4,77	1,61	1,45	2,56	3,99	4,31	2,86	2,11
64 Kalimantan Timur	0,00	0,00	2,44	7,83	16,07	14,93	9,12	6,38
71 Sulawesi Utara	4,14	0,31	0,03	0,23	-0,30	-1,44	-0,41	-0,09
72 Sulawesi Tengah	0,00	1,35	0,81	0,00	0,81	3,66	2,64	2,01
73 Sulawesi Selatan	2,49	-1,96	-1,39	-1,34	-4,20	-6,68	-4,06	-2,59
74 Sulawesi Tenggara	3,81	1,61	1,38	-0,44	-0,66	3,87	3,38	2,55
75 Gorontalo	4,62	1,54	1,85	3,83	4,39	2,26	2,21	1,86
76 Sulawesi Barat	4,67	2,41	1,51	-0,20	1,72	8,44	5,46	3,86
81 Maluku	2,71	0,72	0,10	-3,76	-4,14	1,48	1,09	1,18
82 Maluku Utara	3,27	1,60	0,84	-2,34	0,96	5,36	3,47	3,18
91 Papua Barat	0,00	4,70	3,70	6,23	12,41	13,64	9,92	7,62
94 Papua	0,00	-0,20	-0,24	1,14	5,31	5,71	2,34	1,31

Tabel
Table

2.5.

Migrasi Neto Perempuan menurut Kelompok Umur
Net Migration of Female by Age Group

Lanjutan / *Continued*

Provinsi / Province	Kelompok Umur / Age Group							
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
11 Aceh	1,04	0,58	0,26	0,13	0,10	0,14	0,05	-0,10
12 Sumatera Utara	-1,79	-1,44	-1,43	-1,37	-1,34	-1,27	-1,15	-0,94
13 Sumatera Barat	0,84	-0,20	-0,55	-1,04	-1,59	-1,71	-1,47	-1,42
14 Riau	3,76	3,19	3,08	3,00	3,37	3,77	4,09	5,33
15 Jambi	2,83	2,19	1,75	1,49	1,50	1,99	2,17	2,56
16 Sumatera Selatan	0,30	0,12	-0,24	-0,58	-0,28	-0,17	-0,11	-0,05
17 Bengkulu	1,64	0,96	0,70	0,74	1,09	1,34	1,35	1,69
18 Lampung	-0,44	-0,47	-0,32	-0,25	-0,10	0,04	0,37	0,54
19 Kep. Bangka Belitung	4,65	3,15	2,19	1,62	0,75	1,26	0,56	0,45
21 Kepulauan Riau	7,01	6,96	9,06	11,08	10,23	9,64	10,11	7,15
31 DKI Jakarta	-9,10	-6,31	-6,25	-6,56	-6,52	-5,82	-5,09	-4,32
32 Jawa Barat	1,11	0,87	0,96	1,01	0,85	0,76	0,95	0,90
33 Jawa Tengah	-0,87	-1,22	-0,99	-0,77	-0,66	-0,55	-0,55	-0,63
34 DI Yogyakarta	2,25	1,44	1,23	1,21	0,74	0,12	0,02	-0,17
35 Jawa Timur	-0,32	-0,63	-0,51	-0,41	-0,36	-0,30	-0,27	-0,28
36 Banten	3,67	3,43	3,62	3,88	3,83	3,41	3,00	3,49
51 Bali	1,12	0,85	0,72	0,42	0,30	0,06	0,07	0,04
52 N T B	0,14	0,03	0,05	0,04	0,08	-0,02	0,10	0,03
53 N T T	0,24	0,07	0,01	-0,02	-0,08	0,00	-0,05	-0,05
61 Kalimantan Barat	0,30	0,02	-0,11	-0,35	-0,25	-0,31	-0,04	0,04
62 Kalimantan Tengah	6,98	4,51	2,98	2,40	1,72	1,91	1,50	2,31
63 Kalimantan Selatan	1,35	1,02	0,68	0,52	0,48	0,60	0,31	0,61
64 Kalimantan Timur	4,84	3,54	3,13	3,33	3,90	3,85	4,51	4,32
71 Sulawesi Utara	0,01	0,12	0,02	0,04	0,00	-0,02	0,16	0,09
72 Sulawesi Tengah	1,41	1,01	0,98	1,14	1,16	0,98	1,51	1,60
73 Sulawesi Selatan	-1,65	-1,27	-1,21	-0,91	-1,02	-0,70	-0,86	-0,80
74 Sulawesi Tenggara	1,84	1,33	1,40	0,78	1,14	1,01	0,93	0,92
75 Gorontalo	1,05	0,74	0,80	0,52	0,90	0,20	-0,10	0,07
76 Sulawesi Barat	2,58	2,47	0,96	0,71	0,86	0,89	0,73	0,21
81 Maluku	0,74	0,52	0,07	-0,22	-0,15	-0,40	-0,04	-0,17
82 Maluku Utara	1,87	1,89	1,23	0,92	0,83	0,73	0,72	0,82
91 Papua Barat	5,30	5,68	4,66	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00
94 Papua	0,89	0,67	0,73	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00

2.5. Urbanisasi

Perhitungan proyeksi penduduk untuk daerah perkotaan dan daerah perdesaan menggunakan rumus *Urban Rural Growth Difference* (URGD), yaitu proyeksi penduduk perkotaan berdasarkan perbedaan laju pertumbuhan penduduk antara daerah perkotaan dan perdesaan. Penentuan asumsi URGD untuk provinsi dikelompokkan menjadi tiga:

- a. URGD Tinggi, untuk provinsi yang perbedaan laju pertumbuhan antara penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan lebih dari 30 persen. Untuk kelompok provinsi dengan URGD tinggi diasumsikan terjadi penurunan URGD sebesar 10 persen setiap 5 tahun.
- b. URGD Sedang, untuk provinsi yang perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan antara 20-30 persen. Untuk kelompok provinsi dengan URGD sedang diasumsikan terjadi penurunan URGD sebesar 7 persen setiap 5 tahun.
- c. URGD Rendah, untuk provinsi yang perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan di bawah 20 persen. Untuk kelompok provinsi dengan URGD rendah diasumsikan terjadi kenaikan URGD sebesar 5 persen setiap 5 tahun.

2.5. Urbanization

The calculation of population projection for urban and rural areas is done using the Urban Rural Growth Difference (URGD), meaning that the projection of the urban population is based on the difference of the population growth rate between the urban and rural areas. The determination of URGD assumption for provinces is divided into 3 groups:

- a. *High URGD is for provinces where the difference in the population growth rate between the urban and rural areas is more than 30 percent. For provinces with high URGD a 10% decrease of URGD is assumed to occur every 5 years.*
- b. *Medium URGD is for provinces where the difference in the population growth rate between the urban and rural areas is between 20-30 percent. For provinces with medium URGD a 7% decrease of URGD is assumed to occur every 5 years.*
- c. *Low URGD is for provinces where the difference in the population growth rate between the urban and rural areas is below 20 percent. For provinces with low URGD a 5% decrease of URGD is assumed to occur every 5 years.*

Rumus perhitungan penduduk daerah perkotaan dengan metode URGD adalah:

The formula for the calculation of urban population with URGD method is:

$$U' = \frac{T' + dR}{T} \times U$$

dimana:

- U' = Jumlah penduduk daerah perkotaan tahun t+1
- U = Jumlah penduduk daerah perkotaan tahun t
- R = Jumlah penduduk daerah perdesaan tahun t
- d = Perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan perdesaan
- T' = Jumlah penduduk total tahun t+1
- T = Jumlah penduduk total tahun t

where:

- U' = Urban population the year t+1*
- U = Urban population in year t*
- R = Rural population in year t*
- d = The difference of population growth rate between the urban and rural areas*
- T' = Total population in year t+1*
- T = Total population in year t*

Tabel
Table 2.6.

Perbedaan Laju Pertumbuhan Penduduk Daerah Perkotaan dan
Perdesaan (URGD) per Provinsi, 2010-2035
Urban Rural Growth Difference (URGD) by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	Kelompok Umur / Age Group				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	0,1316	0,1382	0,1451	0,1523	0,1600
12 Sumatera Utara	0,1473	0,1547	0,1624	0,1705	0,1790
13 Sumatera Barat	0,2464	0,2292	0,2131	0,1982	0,1883
14 Riau	0,0223	0,0234	0,0246	0,0258	0,0271
15 Jambi	0,0656	0,0689	0,0723	0,0760	0,0798
16 Sumatera Selatan	0,0350	0,0367	0,0385	0,0405	0,0425
17 Bengkulu	0,0407	0,0427	0,0449	0,0471	0,0495
18 Lampung	0,1453	0,1526	0,1602	0,1682	0,1766
19 Kep. Bangka Belitung	0,1481	0,1555	0,1632	0,1714	0,1800
21 Kepulauan Riau	1,0613	0,9552	0,8597	0,7737	0,6963
31 DKI Jakarta	0,0744	0,0781	0,0821	0,0862	0,0905
32 Jawa Barat	0,3461	0,3115	0,2804	0,2607	0,2425
33 Jawa Tengah	0,1132	0,1188	0,1248	0,1310	0,1376
34 DI Yogyakarta	0,1953	0,2051	0,1907	0,2002	0,1862
35 Jawa Timur	0,1440	0,1512	0,1588	0,1667	0,1751
36 Banten	0,3512	0,3687	0,3872	0,4065	0,4269
51 Bali	0,2364	0,2198	0,2044	0,1901	0,1996
52 N T B	0,1613	0,1694	0,1778	0,1867	0,1961
53 N T T	0,1597	0,1677	0,1761	0,1849	0,1941
61 Kalimantan Barat	0,1467	0,1540	0,1617	0,1698	0,1783
62 Kalimantan Tengah	0,1607	0,1687	0,1771	0,1860	0,1953
63 Kalimantan Selatan	0,1380	0,1449	0,1521	0,1597	0,1677
64 Kalimantan Timur	0,1382	0,1451	0,1524	0,1600	0,1680
71 Sulawesi Utara	0,1950	0,2047	0,1904	0,1999	0,2099
72 Sulawesi Tengah	0,1701	0,1786	0,1876	0,1970	0,2068
73 Sulawesi Selatan	0,1810	0,1900	0,1995	0,2095	0,1948
74 Sulawesi Tenggara	0,2126	0,1978	0,2076	0,1931	0,2028
75 Gorontalo	0,2432	0,2262	0,2104	0,1956	0,2054
76 Sulawesi Barat	0,0026	0,0028	0,0030	0,0031	0,0033
81 Maluku	0,0410	0,0430	0,0452	0,0474	0,0498
82 Maluku Utara	0,0410	0,0389	0,0370	0,0351	0,0334
91 Papua Barat	0,1278	0,1341	0,1408	0,1479	0,1553
94 Papua	0,1404	0,1474	0,1547	0,1625	0,1706
Indonesia	0,1726	0,1812	0,1903	0,1998	0,2098

2.6. Proyeksi Kilas Balik

Selain proyeksi ke depan, dirasa perlu juga untuk melakukan proyeksi ke belakang. Jumlah penduduk ke belakang dibutuhkan untuk mendapatkan gambaran terbaru mengenai jumlah penduduk sejak tahun 2000-2010 dengan menggunakan data jumlah penduduk yang didapatkan dari hasil SP2010 yang disesuaikan ke bulan Juni 2010. Berikut adalah tahapan langkah yang dilakukan dalam melakukan proyeksi kilas balik:

- a. Menghitung rata-rata Laju Pertumbuhan Penduduk (LPP) tahunan dengan metode geometrik dari tahun 2000-2010 untuk nasional dan provinsi berdasarkan data hasil SP2000 dan SP2010 dengan rumus:

$$r = \left(\frac{P_t}{P_0} \right)^{\frac{1}{t}} - 1$$

dimana:

P_t = Jumlah penduduk pada tahun t (2010)

P_0 = Jumlah penduduk pada tahun dasar (2000)

r = Laju pertumbuhan penduduk

t = Periode waktu antara tahun dasar dan tahun t

Khusus untuk Provinsi Aceh, LPP tahunan dipisah menjadi dua bagian, yaitu LPP tahunan antara tahun 2000-2005 dan LPP

2.6. Backasting Projection

Besides a forward projection, it is also necessary to do a backward projection. The number of population in the past is needed to obtain an updated picture of the population from 2000-2010 using the data of population from the SP2010 that has been adjusted to June 2010. The steps taken for the backcasting are as follows:

- a. *To calculate the average of the national and provincial annual population growth rate (LPP) with geometric method from 2000-2010 based on the data from SP2000 and SP2010 with the formula:*

where:

P_t = The population of the year t (2010)

P_0 = The population of the base year (2000)

r = Population growth rate

t = Time period between the base year and year t

For Aceh province, the annual LPP is divided in two parts i.e. annual LPP for 2000-2005 and annual LPP for 2005-2010

tahunan antara tahun 2005-2010 (yang dihitung berdasarkan hasil SPAN2005 dan SP2010).

(counted based on results of SPAN2005 and SP2010).

b. Mengestimasi jumlah penduduk tahun 2001-2009 berdasarkan LPP yang sudah terbentuk dengan menggunakan metode geometrik, dengan rumus:

b. To estimate the population from 2001-2009 based on the LPP from the geometric method, with the formula:

$$P_t = P_0(1 + r)^t$$

dimana:

- P_t = Jumlah penduduk pada tahun t
- P_0 = Jumlah penduduk pada tahun dasar
- r = Laju pertumbuhan penduduk
- t = Periode waktu antara tahun dasar dan tahun t

where:

- P_t = Population in year t
- P_0 = Population in the base year
- r = Population growth rate
- t = The period between the base year and year t

BAB III HASIL PERHITUNGAN

CHAPTER III CALCULATION RESULT

3.1. Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk

Hasil proyeksi menunjukkan bahwa jumlah penduduk Indonesia selama dua puluh lima tahun mendatang terus meningkat yaitu dari 238,5 juta pada tahun 2010 menjadi 305,6 juta pada tahun 2035 (Tabel 3.1). Walaupun demikian, pertumbuhan rata-rata per tahun penduduk Indonesia selama periode 2010-2035 menunjukkan kecenderungan terus menurun. Dalam periode 2010-2015 dan 2030-2035 laju pertumbuhan penduduk turun dari 1,38 persen menjadi 0,62 persen per tahun (Tabel 3.2). Turunnya laju pertumbuhan ini ditentukan oleh turunnya tingkat kelahiran dan kematian. Tingkat penurunan karena kelahiran lebih cepat daripada tingkat penurunan karena kematian. Angka Kelahiran Kasar (*Crude Birth Rate/CBR*) turun dari sekitar 21,0 per 1000 penduduk pada awal proyeksi menjadi 14,0 per 1000 penduduk pada akhir periode proyeksi, sedangkan Angka Kematian Kasar (*Crude Dead Rate/CDR*) naik dari 6,4 per 1000 penduduk menjadi 8,8 per 1000 penduduk dalam kurun waktu yang sama.

Salah satu ciri penduduk Indonesia adalah persebaran antar pulau dan provinsi yang tidak merata. Sejak tahun 1930, sebagian besar penduduk Indonesia tinggal

3.1. *The Size and Growth Rate of Population*

The result of the projection shows that the population of Indonesia will keep increasing in the next twenty five years from, 238,5 million in 2010 to 305,6 million in 2035 (Table 3.1). However, the average annual growth rate of the Indonesia population in the period of 2010-2035 shows a trend of decrease. In the period of 2010-2015 and 2030-2035 the population growth rate will decrease from 1,38 percent to 0,62 percent per year (Table 3.2). This decrease of the growth rate is determined by a decrease of the birth and death rates. The decrease rate caused by birth is faster than that caused by death. The Crude Birth Rate (CBR) will decrease from approximately 21,0 for 1000 population in the beginning of the projection to 14,0 per 1000 population in the end of the projection period. Meanwhile the Crude Dead Rate (CDR) will increase from 6,4 per 1000 population to 8,8 per 1000 population in the same period of time.

One characteristic of Indonesian population is that the inter-island and inter-province distributions are uneven. Since 1930, a large part of the Indonesian population

di Pulau Jawa, padahal luas pulau itu kurang dari tujuh persen dari luas total wilayah daratan Indonesia. Namun, secara perlahan persentase penduduk Indonesia yang tinggal di Pulau Jawa terus menurun dari sekitar 57,4 persen pada tahun 2010 menjadi 54,7 persen pada tahun 2035. Sebaliknya persentase penduduk yang tinggal di pulau-pulau lain meningkat, seperti, Pulau Sumatera naik dari 21,3 persen menjadi 22,4 persen, Kalimantan naik dari 5,8 persen menjadi 6,6 persen pada periode yang sama. Selain pertumbuhan alami di pulau-pulau tersebut memang lebih tinggi dari pertumbuhan alami di Jawa, faktor arus perpindahan yang mulai menyebar ke pulau-pulau tersebut juga menentukan distribusi dan komposisi penduduk.

live on the Java Island, despite its area that is less than seven percent of the total land area of Indonesia. However, the percentage of Indonesian population that lives on Java keeps decreasing slowly from approximately 57,4 percent in 2010 to 54,7 percent in 2035. Meanwhile the percentage of population that live on other islands increases, such as, on Sumatera the number increases from 21,3 percent to 22,4 percent, Kalimantan from 5,8 percent to 6,6 percent in the same period. Beside the fact that the natural growth on amongst those islands are higher than on Java, the migration factor that has started to spread to those islands also determines the distribution and composition of the population.

Tabel
Table

3.1.

Proyeksi Penduduk Menurut Provinsi, 2010-2035 (Ribuan)
Population Projection by Province, 2010-2035 (in thousands)

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	4 523,1	5 002,0	5 459,9	5 870,0	6 227,6	6 541,4
12 Sumatera Utara	13 028,7	13 937,8	14 703,5	15 311,2	15 763,7	16 073,4
13 Sumatera Barat	4 865,3	5 196,3	5 498,8	5 757,8	5 968,3	6 130,4
14 Riau	5 574,9	6 344,4	7 128,3	7 898,5	8 643,3	9 363,0
15 Jambi	3 107,6	3 402,1	3 677,9	3 926,6	4 142,3	4 322,9
16 Sumatera Selatan	7 481,6	8 052,3	8 567,9	9 000,4	9 345,2	9 610,7
17 Bengkulu	1 722,1	1 874,9	2 019,8	2 150,5	2 264,3	2 360,6
18 Lampung	7 634,0	8 117,3	8 521,2	8 824,6	9 026,2	9 136,1
19 Kep. Bangka Belitung	1 230,2	1 372,8	1 517,6	1 657,5	1 788,9	1 911,0
21 Kepulauan Riau	1 692,8	1 973,0	2 242,2	2 501,5	2 768,5	3 050,5
Pulau Sumatera	50 860,3	55 272,9	59 337,1	62 898,6	65 938,3	68 500,0
31 DKI Jakarta	9 640,4	10 177,9	10 645,0	11 034,0	11 310,0	11 459,6
32 Jawa Barat	43 227,1	46 709,6	49 935,7	52 785,7	55 193,8	57 137,3
33 Jawa Tengah	32 443,9	33 774,1	34 940,1	35 958,6	36 751,7	37 219,4
34 DI Yogyakarta	3 467,5	3 679,2	3 882,3	4 064,6	4 220,2	4 348,5
35 Jawa Timur	37 565,8	38 847,6	39 886,3	40 646,1	41 077,3	41 127,7
36 Banten	10 688,6	11 955,2	13 160,5	14 249,0	15 201,8	16 033,1
Pulau Jawa	137 033,3	145 143,6	152 449,9	158 738,0	163 754,8	167 325,6
51 Bali	3 907,4	4 152,8	4 380,8	4 586,0	4 765,4	4 912,4
52 N T B	4 516,1	4 835,6	5 125,6	5 375,6	5 583,8	5 754,2
53 N T T	4 706,2	5 120,1	5 541,4	5 970,8	6 402,2	6 829,1
Bali dan Kep. Nusa Tenggara	13 129,7	14 108,5	15 047,8	15 932,4	16 751,4	17 495,7
61 Kalimantan Barat	4 411,4	4 789,6	5 134,8	5 432,6	5 679,2	5 878,1
62 Kalimantan Tengah	2 220,8	2 495,0	2 769,2	3 031,0	3 273,6	3 494,5
63 Kalimantan Selatan	3 642,6	3 989,8	4 304,0	4 578,3	4 814,2	5 016,3
64 Kalimantan Timur	3 576,1	4 068,6	4 561,7	5 040,7	5 497,0	5 929,2
Pulau Kalimantan	13 850,9	15 343,0	16 769,7	18 082,6	19 264,0	20 318,1
71 Sulawesi Utara	2 277,7	2 412,1	2 528,8	2 624,3	2 696,1	2 743,7
72 Sulawesi Tengah	2 646,0	2 876,7	3 097,0	3 299,5	3 480,6	3 640,8
73 Sulawesi Selatan	8 060,4	8 520,3	8 928,0	9 265,5	9 521,7	9 696,0
74 Sulawesi Tenggara	2 243,6	2 499,5	2 755,6	3 003,0	3 237,7	3 458,1
75 Gorontalo	1 044,8	1 133,2	1 219,6	1 299,7	1 370,2	1 430,1
76 Sulawesi Barat	1 164,6	1 282,2	1 405,0	1 527,8	1 647,2	1 763,3
Pulau Sulawesi	17 437,1	18 724,0	19 934,0	21 019,8	21 953,5	22 732,0
81 Maluku	1 541,9	1 686,5	1 831,9	1 972,7	2 104,2	2 227,8
82 Maluku Utara	1 043,3	1 162,3	1 278,8	1 391,0	1 499,4	1 603,6
Kep. Maluku	2 585,2	2 848,8	3 110,7	3 363,7	3 603,6	3 831,4
91 Papua Barat	765,3	871,5	981,8	1 092,2	1 200,1	1 305,0
94 Papua	2 857,0	3 149,4	3 435,4	3 701,7	3 939,4	4 144,6
Pulau Papua	3 622,3	4 020,9	4 417,2	4 793,9	5 139,5	5 449,6
Indonesia	238 518,8	255 461,7	271 066,4	284 829,0	296 405,1	305 652,4

Tabel
Table

3.2.

Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035
Population Growth Rate by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	Tahun / Year				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	2,03	1,77	1,46	1,19	0,99
12 Sumatera Utara	1,36	1,08	0,81	0,58	0,39
13 Sumatera Barat	1,33	1,14	0,92	0,72	0,54
14 Riau	2,62	2,36	2,07	1,82	1,61
15 Jambi	1,83	1,57	1,32	1,08	0,86
16 Sumatera Selatan	1,48	1,25	0,99	0,75	0,56
17 Bengkulu	1,71	1,50	1,26	1,04	0,84
18 Lampung	1,24	0,98	0,70	0,45	0,24
19 Kep. Bangka Belitung	2,22	2,03	1,78	1,54	1,33
21 Kepulauan Riau	3,11	2,59	2,21	2,05	1,96
Pulau Sumatera	1,68	1,43	1,17	0,95	0,77
31 DKI Jakarta	1,09	0,90	0,72	0,50	0,26
32 Jawa Barat	1,56	1,34	1,12	0,90	0,69
33 Jawa Tengah	0,81	0,68	0,58	0,44	0,25
34 DI Yogyakarta	1,19	1,08	0,92	0,75	0,60
35 Jawa Timur	0,67	0,53	0,38	0,21	0,02
36 Banten	2,27	1,94	1,60	1,30	1,07
Pulau Jawa	1,16	0,99	0,81	0,62	0,43
51 Bali	1,23	1,07	0,92	0,77	0,61
52 N T B	1,38	1,17	0,96	0,76	0,60
53 N T T	1,70	1,59	1,50	1,40	1,30
Bali dan Kep. Nusa Tenggara	1,45	1,30	1,15	1,01	0,87
61 Kalimantan Barat	1,66	1,40	1,13	0,89	0,69
62 Kalimantan Tengah	2,36	2,11	1,82	1,55	1,31
63 Kalimantan Selatan	1,84	1,53	1,24	1,01	0,83
64 Kalimantan Timur	2,61	2,31	2,02	1,75	1,53
Pulau Kalimantan	2,07	1,79	1,52	1,27	1,07
71 Sulawesi Utara	1,15	0,95	0,74	0,54	0,35
72 Sulawesi Tengah	1,69	1,49	1,27	1,07	0,90
73 Sulawesi Selatan	1,12	0,94	0,74	0,55	0,36
74 Sulawesi Tenggara	2,18	1,97	1,73	1,52	1,33
75 Gorontalo	1,64	1,48	1,28	1,06	0,86
76 Sulawesi Barat	1,94	1,85	1,69	1,52	1,37
Pulau Sulawesi	1,43	1,26	1,07	0,87	0,70
81 Maluku	1,81	1,67	1,49	1,30	1,15
82 Maluku Utara	2,18	1,93	1,70	1,51	1,35
Kep. Maluku	1,96	1,77	1,58	1,39	1,23
91 Papua Barat	2,63	2,41	2,15	1,90	1,69
94 Papua	1,97	1,75	1,50	1,25	1,02
Pulau Papua	2,11	1,90	1,65	1,40	1,18
Indonesia	1,38	1,19	1,00	0,80	0,62

3.2. Susunan Umur Penduduk

Susunan umur penduduk hasil proyeksi yang disajikan pada Tabel 3.3. sampai dengan Tabel 3.5 juga menunjukkan pola yang sama. Asumsi tentang penurunan tingkat kelahiran dan kematian Indonesia seperti diuraikan di atas sangat mempengaruhi susunan umur penduduk. Proporsi anak-anak berumur 0-14 tahun turun dari 28,6 persen pada tahun 2010 menjadi 21,5 persen pada tahun 2035 (Tabel 3.3).

Dalam kurun waktu yang sama, mereka yang dalam usia kerja, 15-64 tahun meningkat dari 66,5 persen menjadi 67,9 persen (Tabel 3.4) dan mereka yang berusia 65 tahun ke atas naik dari 5,0 persen menjadi 10,6 persen (Tabel 3.5). Perubahan susunan ini mengakibatkan beban ketergantungan (*dependency ratio*) turun dari 50,5 persen pada tahun 2010 menjadi 47,3 persen pada tahun 2035 (Tabel 3.7). Menurunnya rasio beban ketergantungan menunjukkan berkurangnya beban ekonomi bagi penduduk umur produktif (usia kerja) yang menanggung penduduk umur tidak produktif.

Susunan umur setiap provinsi juga mengalami perubahan cukup besar. Susunan umur penduduk di beberapa provinsi sedikit lebih tua dari provinsi lainnya, artinya proporsi penduduk yang berusia lanjut, 65 tahun ke atas, lebih tinggi. Lima provinsi dengan persentase penduduk 65 tahun ke atas yang paling besar pada tahun 2035 adalah Jawa Tengah yaitu sebesar 14,9 persen, Jawa Timur sebesar

3.2. Age Composition of the Population

The age composition of the population projection presented in Table 3.3 and Table 3.5 shows the same pattern. The assumption about the decrease of Indonesian birth and death rate as explained above has a large effect on the population age composition. The ratio of children aged 0-14 years has decreased 28.6 percent in 2010 to 21.5 percent in 2035 (Table 3.3.).

In the same period of time, the productive ages, 15-64 years, increase from 66.5 percent to 67.9 percent (Table 3.4) and those of 65 years and above increase from 5.0 percent to 10.6 percent (Table 3.5). This change in age composition decreased the dependency ratio from 50.5 percent in 2010 to 47.3 percent in 2035 (Table 3.7). Then the decrease in the dependency ratio means a decrease of economic burden to the population in productive ages which has always been supporting the unproductive age population.

The age composition of each province also sees a relatively large change. The age composition of the population in several provinces is slightly older than in other provinces, which means the ratio of population of 65 years and above is higher. Five provinces with the largest percentage of population of 65 years and above in 2035 are Central Java with 14.9 percent, East Java 14.1 percent, the Special

14,1 persen, DI Yogyakarta 14,0 persen, Bali 12,1 persen, dan Sulawesi Utara 12,0 persen. Dengan kata lain, jumlah penduduk 65 tahun ke atas di provinsi ini telah mencapai lebih dari 10 persen (Tabel 3.5). Jadi kelima provinsi ini, pada tahun 2035 sudah bisa dikategorikan sebagai provinsi penduduk tua (*aging population*). Sebaliknya, persentase penduduk 0-14 tahun untuk kurun waktu yang sama di lima provinsi itu terendah di Indonesia, DKI Jakarta 17,7 persen, Jawa Timur 18,5 persen, DI Yogyakarta 18,6 persen, Jawa Tengah 19,2 persen, dan Bali 19,3 persen (Tabel 3.3).

Region (DI) of Yogyakarta 14.0 percent, Bali 12.1 percent and North Sulawesi 12.0 percent. In other words, the population of 65 years and above in these provinces will have reached more than 10 percent (Table 3.5). So, in 2035 these five provinces could be categorized as provinces with aging population. On the contrary, the percentage of population of 0-14 years in the same period of time in these five provinces are lowest in Indonesia; the Special Capital Region (DKI) of Jakarta 17.7 percent, East Java 18.5 percent, DI Yogyakarta 18.6 percent, Central Java 19.2 percent and Bali 19.3 percent (Table 3.3).

Tabel
Table

3.3.

Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 0-14 menurut Provinsi, 2010-2035 (%)
Ratio Projected Population of Age 0-14 by Province, 2010-2035 (%)

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	32,3	31,5	30,5	28,5	26,2	24,2
12 Sumatera Utara	32,9	32,0	30,8	28,8	26,6	24,9
13 Sumatera Barat	31,1	30,3	29,2	27,5	25,7	24,2
14 Riau	32,6	31,2	29,8	28,2	26,3	24,7
15 Jambi	30,2	28,2	26,1	24,2	22,4	20,8
16 Sumatera Selatan	29,9	28,9	27,6	25,9	23,9	22,3
17 Bengkulu	30,1	28,5	27,0	25,3	23,6	22,2
18 Lampung	29,0	28,2	27,1	25,2	22,8	21,0
19 Kep. Bangka Belitung	29,1	27,6	26,2	24,8	23,2	21,8
21 Kepulauan Riau	29,9	30,9	28,9	25,8	22,9	21,2
31 DKI Jakarta	24,2	24,8	24,7	23,2	20,2	17,7
32 Jawa Barat	28,8	27,2	25,7	24,3	22,6	21,1
33 Jawa Tengah	26,2	24,7	23,2	21,7	20,3	19,2
34 DI Yogyakarta	22,1	21,8	21,5	20,9	19,8	18,6
35 Jawa Timur	24,6	23,2	21,9	20,5	19,4	18,5
36 Banten	29,9	28,6	27,4	25,6	23,1	21,0
51 Bali	25,6	24,5	22,8	21,2	20,1	19,3
52 N T B	31,2	30,1	28,9	27,1	25,3	23,9
53 N T T	36,5	35,1	33,7	32,6	31,8	31,1
61 Kalimantan Barat	30,9	29,6	28,3	26,7	24,8	23,1
62 Kalimantan Tengah	30,6	28,6	26,7	24,9	23,1	21,5
63 Kalimantan Selatan	29,4	28,8	27,7	25,8	23,6	22,0
64 Kalimantan Timur	30,4	28,7	26,9	25,2	23,2	21,5
71 Sulawesi Utara	26,9	25,8	24,5	23,2	21,7	20,6
72 Sulawesi Tengah	30,2	29,0	28,0	26,9	25,3	23,9
73 Sulawesi Selatan	30,5	28,8	27,5	26,2	24,7	23,3
74 Sulawesi Tenggara	35,1	33,7	32,2	30,1	28,4	26,8
75 Gorontalo	30,6	28,4	27,1	26,1	24,9	23,6
76 Sulawesi Barat	33,6	31,8	30,8	29,8	28,6	27,4
81 Maluku	34,7	33,3	32,3	31,3	29,9	28,6
82 Maluku Utara	35,1	33,7	32,0	30,1	28,4	27,1
91 Papua Barat	33,1	31,2	29,4	27,8	26,3	24,8
94 Papua	33,5	30,7	28,5	26,8	25,2	23,8
Indonesia	28,6	27,3	26,1	24,6	22,9	21,5

Tabel
Table

3.4.

Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 15-64 menurut Provinsi, 2010-2035 (%)
Ratio Projected Population of Age 15-64 by Province, 2010-2035 (%)

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	64,0	64,6	65,1	66,3	67,6	68,6
12 Sumatera Utara	63,3	64,0	64,4	65,1	65,9	66,3
13 Sumatera Barat	63,4	64,2	64,6	65,1	65,9	66,4
14 Riau	64,9	66,0	66,8	67,4	68,0	68,2
15 Jambi	66,3	67,9	69,2	69,8	70,1	70,1
16 Sumatera Selatan	66,1	66,8	67,4	67,9	68,6	68,8
17 Bengkulu	66,1	67,6	68,4	69,0	69,3	69,2
18 Lampung	66,2	66,9	67,3	67,9	68,7	68,8
19 Kep. Bangka Belitung	67,3	68,4	69,0	69,3	69,8	69,9
21 Kepulauan Riau	68,1	66,8	68,3	70,5	72,4	72,5
31 DKI Jakarta	72,8	71,5	70,4	70,3	71,4	71,7
32 Jawa Barat	66,7	67,7	68,3	68,3	68,4	68,2
33 Jawa Tengah	66,7	67,5	67,7	67,4	66,7	65,9
34 DI Yogyakarta	68,6	69,0	68,7	68,1	67,7	67,4
35 Jawa Timur	68,4	69,3	69,5	69,3	68,4	67,4
36 Banten	67,3	68,3	68,8	69,5	70,5	70,9
51 Bali	67,9	68,7	69,8	70,3	69,8	68,6
52 N T B	64,2	65,0	65,7	66,6	67,3	67,5
53 N T T	58,6	60,0	61,2	61,7	61,9	61,9
61 Kalimantan Barat	65,5	66,3	66,8	67,2	67,9	68,2
62 Kalimantan Tengah	66,5	68,4	69,8	70,7	71,3	71,5
63 Kalimantan Selatan	67,0	67,3	67,7	68,4	69,1	69,1
64 Kalimantan Timur	67,3	68,4	69,2	69,6	69,9	69,7
71 Sulawesi Utara	67,6	68,2	68,3	68,1	67,9	67,4
72 Sulawesi Tengah	65,5	66,4	66,8	66,9	67,3	67,3
73 Sulawesi Selatan	64,1	65,4	66,1	66,5	66,9	66,8
74 Sulawesi Tenggara	61,2	62,3	63,3	64,7	65,5	66,0
75 Gorontalo	65,9	67,3	67,8	67,7	67,7	67,6
76 Sulawesi Barat	62,3	64,1	65,0	65,5	66,0	66,2
81 Maluku	61,3	62,6	63,2	63,5	64,2	64,8
82 Maluku Utara	62,0	63,1	64,1	65,2	66,0	66,3
91 Papua Barat	65,1	66,7	68,0	68,8	69,3	69,6
94 Papua	65,0	67,8	69,6	70,4	70,6	70,3
Indonesia	66,5	67,3	67,7	67,9	68,1	67,9

Tabel
Table

3.5.

Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 65+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%)
Ratio Projected Population of Age 65+ by Province, 2010-2035 (%)

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	3,7	3,9	4,4	5,2	6,2	7,2
12 Sumatera Utara	3,8	4,0	4,8	6,1	7,5	8,8
13 Sumatera Barat	5,5	5,5	6,2	7,4	8,4	9,4
14 Riau	2,5	2,8	3,4	4,4	5,7	7,1
15 Jambi	3,5	3,9	4,7	6,0	7,5	9,1
16 Sumatera Selatan	4,0	4,3	5,0	6,2	7,5	8,9
17 Bengkulu	3,8	3,9	4,6	5,7	7,1	8,6
18 Lampung	4,8	4,9	5,6	6,9	8,5	10,2
19 Kep. Bangka Belitung	3,6	4,0	4,8	5,9	7,0	8,3
21 Kepulauan Riau	2,0	2,3	2,8	3,7	4,7	6,3
31 DKI Jakarta	3,0	3,7	4,9	6,5	8,4	10,6
32 Jawa Barat	4,5	5,1	6,0	7,4	9,0	10,7
33 Jawa Tengah	7,1	7,8	9,1	10,9	13,0	14,9
34 DI Yogyakarta	9,3	9,2	9,8	11,0	12,5	14,0
35 Jawa Timur	7,0	7,5	8,6	10,2	12,2	14,1
36 Banten	2,8	3,1	3,8	4,9	6,4	8,1
51 Bali	6,5	6,8	7,4	8,5	10,1	12,1
52 N T B	4,6	4,9	5,4	6,3	7,4	8,6
53 N T T	4,9	4,9	5,1	5,7	6,3	7,0
61 Kalimantan Barat	3,6	4,1	4,9	6,1	7,3	8,7
62 Kalimantan Tengah	2,9	3,0	3,5	4,4	5,6	7,0
63 Kalimantan Selatan	3,6	3,9	4,6	5,8	7,3	8,9
64 Kalimantan Timur	2,3	2,9	3,9	5,2	6,9	8,8
71 Sulawesi Utara	5,5	6,0	7,2	8,7	10,4	12,0
72 Sulawesi Tengah	4,3	4,6	5,2	6,2	7,4	8,8
73 Sulawesi Selatan	5,4	5,8	6,4	7,3	8,4	9,9
74 Sulawesi Tenggara	3,7	4,0	4,5	5,2	6,1	7,2
75 Gorontalo	3,5	4,3	5,1	6,2	7,4	8,8
76 Sulawesi Barat	4,1	4,1	4,2	4,7	5,4	6,4
81 Maluku	4,0	4,1	4,5	5,2	5,9	6,6
82 Maluku Utara	2,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6
91 Papua Barat	1,8	2,1	2,6	3,4	4,4	5,6
94 Papua	1,5	1,5	1,9	2,8	4,2	5,9
Indonesia	5,0	5,4	6,2	7,5	9,0	10,6

Tabel
Table

3.6.

Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 60+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%)
Ratio Projected Population of Age 60+ by Province, 2010-2035 (%)

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	5,71	6,26	7,22	8,43	9,82	11,33
12 Sumatera Utara	5,89	6,78	8,29	9,98	11,66	13,22
13 Sumatera Barat	8,11	8,77	10,08	11,40	12,65	13,94
14 Riau	4,04	4,82	6,05	7,60	9,41	11,39
15 Jambi	5,48	6,47	8,02	9,85	11,85	14,09
16 Sumatera Selatan	6,20	6,98	8,35	10,03	11,82	13,72
17 Bengkulu	5,81	6,46	7,84	9,58	11,41	13,35
18 Lampung	7,18	7,85	9,27	11,18	13,30	15,58
19 Kep. Bangka Belitung	5,84	6,76	8,07	9,50	11,20	13,05
21 Kepulauan Riau	3,36	3,99	5,00	6,40	8,41	11,20
31 DKI Jakarta	5,13	6,48	8,40	10,76	13,46	16,39
32 Jawa Barat	7,00	8,08	9,67	11,60	13,77	16,02
33 Jawa Tengah	10,32	11,79	13,94	16,37	18,66	20,58
34 DI Yogyakarta	12,88	13,38	14,67	16,39	18,15	19,51
35 Jawa Timur	10,35	11,54	13,48	15,81	18,18	20,21
36 Banten	4,55	5,32	6,67	8,49	10,67	13,02
51 Bali	9,67	10,30	11,50	13,38	15,86	18,07
52 N T B	7,12	7,66	8,71	10,01	11,50	13,16
53 N T T	7,36	7,53	8,13	8,96	9,78	10,48
61 Kalimantan Barat	5,84	6,80	8,16	9,77	11,50	13,31
62 Kalimantan Tengah	4,64	5,20	6,30	7,81	9,69	11,91
63 Kalimantan Selatan	5,75	6,50	7,89	9,72	11,83	14,00
64 Kalimantan Timur	4,00	5,17	6,82	8,87	11,23	13,65
71 Sulawesi Utara	8,42	9,73	11,55	13,55	15,70	17,50
72 Sulawesi Tengah	6,61	7,29	8,42	9,90	11,70	13,66
73 Sulawesi Selatan	8,22	8,83	9,83	11,23	12,97	14,76
74 Sulawesi Tenggara	5,75	6,30	7,18	8,30	9,72	11,27
75 Gorontalo	5,93	7,05	8,37	9,90	11,69	13,57
76 Sulawesi Barat	6,23	6,33	6,80	7,61	8,93	10,64
81 Maluku	6,15	6,59	7,39	8,32	9,26	10,23
82 Maluku Utara	4,75	5,53	6,58	7,71	8,99	10,48
91 Papua Barat	3,24	3,96	5,00	6,34	7,87	9,50
94 Papua	2,42	2,85	3,95	5,77	8,12	10,67
Indonesia	7,56	8,49	9,99	11,83	13,82	15,77

Tabel
Table

3.7.

Dependency Ratio menurut Provinsi, 2010-2035
Dependency Ratio by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	56,3	54,8	53,6	50,8	47,9	45,8
12 Sumatera Utara	58,0	56,3	55,3	53,6	51,7	50,8
13 Sumatera Barat	57,7	55,8	54,8	53,6	51,7	50,6
14 Riau	54,1	51,5	49,7	48,4	47,1	46,6
15 Jambi	50,8	47,3	44,5	43,3	42,7	42,7
16 Sumatera Selatan	51,3	49,7	48,4	47,3	45,8	45,3
17 Bengkulu	51,3	47,9	46,2	44,9	44,3	44,5
18 Lampung	51,1	49,5	48,6	47,3	45,6	45,3
19 Kep. Bangka Belitung	48,6	46,2	44,9	44,3	43,3	43,1
21 Kepulauan Riau	46,8	49,7	46,4	41,8	38,1	37,9
31 DKI Jakarta	37,4	39,9	42,0	42,2	40,1	39,5
32 Jawa Barat	49,9	47,7	46,4	46,4	46,2	46,6
33 Jawa Tengah	49,9	48,1	47,7	48,4	49,9	51,7
34 DI Yogyakarta	45,8	44,9	45,6	46,8	47,7	48,4
35 Jawa Timur	46,2	44,3	43,9	44,3	46,2	48,4
36 Banten	48,6	46,4	45,3	43,9	41,8	41,0
51 Bali	47,3	45,6	43,3	42,2	43,3	45,8
52 N T B	55,8	53,8	52,2	50,2	48,6	48,1
53 N T T	70,6	66,7	63,4	62,1	61,6	61,6
61 Kalimantan Barat	52,7	50,8	49,7	48,8	47,3	46,6
62 Kalimantan Tengah	50,4	46,2	43,3	41,4	40,3	39,9
63 Kalimantan Selatan	49,3	48,6	47,7	46,2	44,7	44,7
64 Kalimantan Timur	48,6	46,2	44,5	43,7	43,1	43,5
71 Sulawesi Utara	47,9	46,6	46,4	46,8	47,3	48,4
72 Sulawesi Tengah	52,7	50,6	49,7	49,5	48,6	48,6
73 Sulawesi Selatan	56,0	52,9	51,3	50,4	49,5	49,7
74 Sulawesi Tenggara	63,4	60,5	58,0	54,6	52,7	51,5
75 Gorontalo	51,7	48,6	47,5	47,7	47,7	47,9
76 Sulawesi Barat	60,5	56,0	53,8	52,7	51,5	51,1
81 Maluku	63,1	59,7	58,2	57,5	55,8	54,3
82 Maluku Utara	61,3	58,5	56,0	53,4	51,5	50,8
91 Papua Barat	53,6	49,9	47,1	45,3	44,3	43,7
94 Papua	53,8	47,5	43,7	42,0	41,6	42,2
Indonesia	50,5	48,6	47,7	47,2	46,9	47,3

3.3. Net Reproduction Rate (NRR)

NRR merupakan salah satu hasil (*output*) proyeksi penduduk yang sering diinterpretasikan sebagai banyaknya anak perempuan yang dilahirkan oleh setiap perempuan dalam masa reproduksinya. Sering ditanyakan, kapankah Indonesia akan mencapai $NRR=1$, tingkat *replacement level*, yaitu saat dimana satu ibu diganti secara tepat oleh satu bayi perempuan. Dengan asumsi penurunan fertilitas dan mortalitas serta perolehan susunan umur seperti telah diuraikan di atas, Indonesia akan mencapai $NRR=1$ pada sekitar tahun 2022. Pada saat itu bukan berarti laju pertumbuhan penduduk sama dengan nol, atau penduduk tanpa pertumbuhan, tetapi penduduk akan tetap bertambah dengan laju pertumbuhan yang relatif stabil. Beberapa provinsi sudah mencapai tingkat itu jauh sebelum tahun 2017, misalnya DKI Jakarta, DI Yogyakarta, Jawa Timur, dan Bali. Pada akhir periode proyeksi sebagian besar provinsi telah mencapai *replacement level*. Pada Tabel 3.8 disajikan NRR Indonesia dan juga NRR setiap provinsi.

3.4. Umur Harapan Hidup

Rata-rata Umur Harapan Hidup pada saat lahir (e_0) adalah hasil perhitungan proyeksi yang sering dipakai sebagai salah satu indikator kesejahteraan masyarakat. Dengan asumsi kecenderungan IMR menurun serta perubahan susunan umur penduduk seperti

3.3. Net Reproduction Rate (NRR)

NRR is one of the outputs of a population projection that is often interpreted as the number of girls born from each woman in her reproductive age. One frequently asked question is when will Indonesia reach the replacement level of $NRR=1$, where one mother will be exactly replaced by one baby girl. With the assumption of decreasing fertility and mortality rates and the age composition output as described above, Indonesia will reach $NRR=1$ in approximately 2022. At that stage, it does not mean that the population growth is zero or population without growth, but the population will grow at a relatively stable rate. Several provinces will have reached this stage far before 2017, such as DKI Jakarta, DI Yogyakarta, East Java and Bali. At the end of the projection period, most provinces will have reached the replacement level. Table 3.8 presents the NRR of Indonesia and the NRR of each province.

3.4. Life Expectancy

The average Life Expectancy at birth (e_0) is a result of the projection calculation that is often used as one indicator of the prosperity of a community. With the assumptions of a decreasing trend of IMR and the age composition of the population as described above, the life

telah diuraikan di atas, maka harapan hidup penduduk Indonesia (laki-laki dan perempuan) naik dari 70,1 tahun pada periode 2010-2015 menjadi 72,2 tahun pada periode 2030-2035. Dalam Tabel 3.9 juga terlihat bahwa variasi harapan hidup menurut provinsi tidak terlalu besar pada awal tahun proyeksi, angka harapan hidup terendah 62,8 tahun untuk Sulawesi Barat dan tertinggi 74,3 tahun untuk DI Yogyakarta. Pada akhir periode proyeksi variasi itu menjadi berkisar antara 66,8 tahun dan 75,4 tahun untuk provinsi-provinsi yang sama seperti pada awal proyeksi.

expectancy of Indonesian population (men and women) will increase from 70,1 years in the period of 2010-2015 to 72,2 years in the period of 2030-2035. Table 3.9 also shows that the variation in life expectancy by province is relatively small in the beginning of projection year, the lowest life expectancy is 62,8 years for West Sulawesi and the highest is 74,3 years for DI Yogyakarta. At the end of the projection period the variation of life expectancy reaches between 66,8 and 75,4 years for the same provinces in the beginning of the projection.

Tabel
Table

3.8.

Proyeksi Net Reproduction Rate (NRR) menurut Provinsi, 2010-2035
Projected Net Reproduction Rate (NRR) by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	Periode (Tahun Rujukan) / Period (Reference Year)				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
12 Sumatera Utara	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
13 Sumatera Barat	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
14 Riau	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
15 Jambi	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
16 Sumatera Selatan	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
17 Bengkulu	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
18 Lampung	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
19 Kep. Bangka Belitung	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
21 Kepulauan Riau	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
31 DKI Jakarta	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
32 Jawa Barat	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
33 Jawa Tengah	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
34 DI Yogyakarta	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
35 Jawa Timur	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
36 Banten	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
51 Bali	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
52 N T B	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
53 N T T	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
61 Kalimantan Barat	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
62 Kalimantan Tengah	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
63 Kalimantan Selatan	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
64 Kalimantan Timur	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
71 Sulawesi Utara	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
72 Sulawesi Tengah	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
73 Sulawesi Selatan	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
74 Sulawesi Tenggara	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
75 Gorontalo	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
76 Sulawesi Barat	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
81 Maluku	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
82 Maluku Utara	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
91 Papua Barat	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
94 Papua	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
Indonesia	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9

Tabel
Table

3.9.

Proyeksi Umur Harapan Hidup (e0) menurut Provinsi , 2010-2035
Projected Life Expectancy (e0) by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	Periode (Tahun Rujukan) / Period (Reference Year)				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	69,3	69,6	69,9	70,0	70,1
12 Sumatera Utara	67,6	68,5	69,2	69,8	70,3
13 Sumatera Barat	67,9	68,8	69,6	70,1	70,4
14 Riau	70,4	71,1	71,6	71,9	72,1
15 Jambi	70,1	70,7	71,2	71,4	71,6
16 Sumatera Selatan	68,5	69,3	70,0	70,4	70,8
17 Bengkulu	68,0	68,8	69,4	69,7	70,0
18 Lampung	69,2	70,1	70,7	71,0	71,2
19 Kep. Bangka Belitung	69,3	70,1	70,7	71,1	71,4
21 Kepulauan Riau	68,7	69,7	70,4	70,8	71,1
31 DKI Jakarta	71,6	72,4	73,0	73,5	73,9
32 Jawa Barat	71,8	72,8	73,5	73,9	74,2
33 Jawa Tengah	73,0	73,8	74,5	74,9	75,1
34 DI Yogyakarta	74,3	74,7	75,0	75,2	75,4
35 Jawa Timur	70,1	70,8	71,4	71,7	72,0
36 Banten	68,8	69,5	70,0	70,2	70,4
51 Bali	70,8	71,6	72,3	72,7	73,1
52 N T B	64,3	65,7	66,7	67,4	67,9
53 N T T	65,5	66,3	67,1	67,8	68,3
61 Kalimantan Barat	69,4	70,2	70,7	71,0	71,2
62 Kalimantan Tengah	69,2	69,7	70,0	70,2	70,4
63 Kalimantan Selatan	65,8	66,9	67,8	68,5	69,0
64 Kalimantan Timur	73,2	74,1	74,7	75,0	75,3
71 Sulawesi Utara	70,6	71,2	71,7	72,0	72,2
72 Sulawesi Tengah	66,6	67,9	68,8	69,5	69,9
73 Sulawesi Selatan	69,2	70,0	70,6	71,1	71,3
74 Sulawesi Tenggara	70,0	70,8	71,2	71,4	71,5
75 Gorontalo	66,5	67,4	68,1	68,8	69,3
76 Sulawesi Barat	62,8	64,1	65,2	66,1	66,8
81 Maluku	64,5	65,3	66,0	66,7	67,2
82 Maluku Utara	66,9	67,7	68,4	68,9	69,4
91 Papua Barat	64,7	65,4	66,1	66,7	67,2
94 Papua	64,3	65,0	65,8	66,4	66,9
Indonesia	70,1	70,9	71,5	72,0	72,2

3.5. Urbanisasi

Urbanisasi dipengaruhi oleh tiga faktor, yaitu pertumbuhan penduduk daerah perkotaan, migrasi dari daerah perdesaan ke daerah perkotaan, dan reklasifikasi desa perdesaan menjadi desa perkotaan. Proyeksi penduduk daerah perkotaan pada proyeksi ini tidak dilakukan dengan membuat asumsi untuk ketiga faktor tersebut, tetapi berdasarkan perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan (*Urban Rural Growth Difference/URGD*). Namun begitu, dengan membuat asumsi URGD untuk masa yang akan datang, berarti proyeksi ini secara tidak langsung juga sudah mempertimbangkan ketiga faktor tersebut.

Tabel 3.10 menyajikan tingkat urbanisasi per provinsi dari tahun 2010 sampai dengan 2035. Pada tingkat nasional, tingkat urbanisasi diproyeksikan sudah mencapai 66,6 persen pada tahun 2035. Untuk beberapa provinsi, terutama provinsi di Jawa dan Bali, tingkat urbanisasinya sudah lebih tinggi dari Indonesia secara total. Tingkat urbanisasi di empat provinsi di Pulau Jawa pada tahun 2035 sudah di atas 80 persen, yaitu DKI Jakarta, Jawa Barat, DI Yogyakarta, dan Banten.

3.5. Urbanization

Urbanization is driven by three factors, namely the growth of urban population, migration from rural to urban area and reclassification of rural villages to urban villages. For this projection the population projection of the urban areas was not made with assumptions of the above three factors, but based on the difference in the population growth rate for urban and rural areas (Urban Rural Growth Difference/URGD). However, with the assumption of the future URGD this projection has indirectly considered those three factors.

Table 3.10 presents the urbanization rate by province from 2010 to 2035. At the national level, urbanization rate is projected to reach 66,6 percent in 2035. For several provinces, specifically those on Java and Bali, the urbanization rate will have been higher than the rest of Indonesia in total. The urbanization rate of four provinces on Java in 2035 will be over 80 percent, i.e. DKI Jakarta, West Java, DI Yogyakarta and Banten.

Tabel
Table

3.10.

Persentase Penduduk Daerah Perkotaan menurut Provinsi, 2010-2035
Percentage of Urban Population by Province, 2010-2035

Provinsi / Province	Tahun / Year					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	28,1	30,5	33,2	36,2	39,5	43,2
12 Sumatera Utara	49,2	52,6	56,3	60,1	64,1	68,1
13 Sumatera Barat	38,7	44,2	49,6	54,6	59,4	63,8
14 Riau	39,2	39,6	40,1	40,7	41,2	41,8
15 Jambi	30,7	32,0	33,3	34,8	36,5	38,2
16 Sumatera Selatan	35,8	36,5	37,3	38,2	39,1	40,1
17 Bengkulu	31,0	31,7	32,6	33,5	34,5	35,6
18 Lampung	25,7	28,3	31,3	34,6	38,3	42,4
19 Kep. Bangka Belitung	49,2	52,5	56,0	59,7	63,5	67,4
21 Kepulauan Riau	82,8	83,0	83,3	83,8	84,5	85,3
31 DKI Jakarta	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
32 Jawa Barat	65,7	72,9	78,7	83,1	86,6	89,3
33 Jawa Tengah	45,7	48,4	51,3	54,3	57,5	60,8
34 DI Yogyakarta	66,4	70,5	74,6	78,0	81,3	84,1
35 Jawa Timur	47,6	51,1	54,7	58,6	62,6	66,7
36 Banten	67,0	67,7	69,9	73,7	78,8	84,9
51 Bali	60,2	65,5	70,2	74,3	77,8	81,2
52 N T B	41,7	45,4	49,4	53,6	58,1	62,7
53 N T T	19,3	21,6	24,3	27,3	30,7	34,6
61 Kalimantan Barat	30,2	33,1	36,2	39,8	43,7	47,9
62 Kalimantan Tengah	33,5	36,6	40,2	44,1	48,3	52,9
63 Kalimantan Selatan	42,1	45,1	48,4	52,0	55,8	59,8
64 Kalimantan Timur	63,2	66,0	68,9	71,8	74,8	77,7
71 Sulawesi Utara	45,2	49,8	54,7	59,2	63,9	68,7
72 Sulawesi Tengah	24,3	27,2	30,5	34,2	38,4	43,1
73 Sulawesi Selatan	36,7	40,6	45,0	49,8	54,9	59,6
74 Sulawesi Tenggara	27,4	31,2	35,0	39,4	43,6	48,3
75 Gorontalo	34,0	39,0	44,0	48,9	53,5	58,4
76 Sulawesi Barat	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,1
81 Maluku	37,1	38,0	38,9	39,9	41,0	42,1
82 Maluku Utara	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6
91 Papua Barat	29,9	32,3	34,9	37,8	40,9	44,4
94 Papua	26,0	28,4	31,2	34,2	37,7	41,5
Indonesia	49,8	53,3	56,7	60,0	63,4	66,6

Tabel
Table

3.11.

LPP dan Penduduk Indonesia Hasil Proyeksi Kilas Balik 2010-2000 (Ribuan)
*Population Growth Rate and Population of Indonesia as the Result of
 Backcasting 2010-2000 (in thousands)*

Provinsi / Province	Provinsi / Province					
	LPP/PGR 2000-2010	2010	2009	2008	2007	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	1,42	4 523,1	4 307,1	4 212,5	4 119,7	4 028,4
12 Sumatera Utara	1,13	13 028,7	12 897,6	12 759,0	12 620,8	12 483,0
13 Sumatera Barat	1,36	4 865,3	4 803,7	4 741,4	4 679,4	4 617,8
14 Riau	3,62	5 574,9	5 388,4	5 202,4	5 022,5	4 848,3
15 Jambi	2,59	3 107,6	3 033,9	2 958,6	2 884,8	2 812,7
16 Sumatera Selatan	1,88	7 481,6	7 353,5	7 220,8	7 090,1	6 961,0
17 Bengkulu	1,70	1 722,1	1 696,1	1 668,4	1 641,1	1 614,1
18 Lampung	1,27	7 634,0	7 549,7	7 458,3	7 367,3	7 276,8
19 Kep. Bangka Belitung	3,18	1 230,2	1 194,4	1 158,0	1 122,8	1 088,4
21 Kepulauan Riau	4,99	1 692,8	1 614,3	1 538,3	1 465,7	1 396,4
31 DKI Jakarta	1,43	9 640,4	9 512,7	9 382,7	9 253,6	9 125,5
32 Jawa Barat	1,92	43 227,1	42 445,9	41 662,6	40 893,7	40 134,0
33 Jawa Tengah	0,38	32 443,9	32 347,8	32 239,4	32 128,3	32 015,1
34 DI Yogyakarta	1,06	3 467,5	3 436,0	3 401,4	3 366,9	3 332,5
35 Jawa Timur	0,78	37 565,7	37 330,6	37 057,8	36 783,7	36 508,5
36 Banten	2,81	10 688,6	10 405,3	10 125,2	9 852,0	9 585,1
51 Bali	2,18	3 907,4	3 829,6	3 749,5	3 670,8	3 593,4
52 N T B	1,20	4 516,1	4 468,5	4 417,4	4 366,6	4 315,9
53 N T T	2,10	4 706,2	4 615,2	4 522,3	4 430,8	4 340,8
61 Kalimantan Barat	0,94	4 411,4	4 374,6	4 335,8	4 296,9	4 258,0
62 Kalimantan Tengah	1,81	2 220,8	2 183,3	2 145,4	2 108,0	2 071,0
63 Kalimantan Selatan	2,01	3 642,6	3 573,8	3 504,9	3 437,1	3 370,2
64 Kalimantan Timur	3,85	3 576,1	3 449,1	3 322,7	3 200,6	3 082,7
71 Sulawesi Utara	1,30	2 277,7	2 250,3	2 222,4	2 194,6	2 167,1
72 Sulawesi Tengah	1,97	2 646,0	2 596,8	2 547,8	2 499,5	2 451,8
73 Sulawesi Selatan	1,19	8 060,4	7 973,3	7 883,1	7 793,0	7 703,4
74 Sulawesi Tenggara	2,11	2 243,6	2 199,4	2 154,9	2 111,2	2 068,0
75 Gorontalo	2,29	1 044,8	1 023,2	1 000,7	978,6	957,0
76 Sulawesi Barat	2,71	1 164,6	1 135,6	1 106,2	1 077,3	1 049,2
81 Maluku	2,83	1 541,9	1 501,2	1 460,5	1 420,8	1 382,1
82 Maluku Utara	2,50	1 043,3	1 019,2	994,8	970,9	947,5
91 Papua Barat	3,75	765,3	738,7	712,3	686,8	662,1
94 Papua	5,43	2 857,0	2 713,9	2 575,2	2 443,5	2 318,2
Indonesia	1,52	238 518,8	234 962,7	231 444,7	227 979,4	224 566,0

Tabel
Table

3.11.

LPP dan Penduduk Indonesia Hasil Proyeksi Kilas Balik 2010-2000 (Ribuan)
*Population Growth Rate and Population of Indonesia as the Result of
 Backcasting 2010-2000 (in thousands)*

Lanjutan / Continued

Provinsi / Province	Provinsi / Province					
	2005	2004	2003	2002	2001	2000
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
11 Aceh	4 046,4	4 023,4	4 000,1	3 976,7	3 953,0	3 929,2
12 Sumatera Utara	12 339,5	12 198,9	12 058,9	11 919,5	11 780,6	11 642,5
13 Sumatera Barat	4 554,3	4 492,2	4 430,5	4 369,4	4 308,7	4 248,5
14 Riau	4 677,4	4 513,0	4 353,9	4 200,2	4 051,5	3 907,8
15 Jambi	2 740,9	2 671,0	2 602,8	2 536,1	2 470,9	2 407,2
16 Sumatera Selatan	6 830,4	6 702,9	6 577,1	6 453,2	6 331,1	6 210,8
17 Bengkulu	1 586,6	1 559,7	1 533,2	1 507,0	1 481,0	1 455,5
18 Lampung	7 183,2	7 091,5	7 000,5	6 910,0	6 820,0	6 730,8
19 Kep. Bangka Belitung	1 054,6	1 021,8	990,0	959,1	929,1	900,0
21 Kepulauan Riau	1 329,6	1 266,1	1 205,5	1 147,8	1 092,7	1 040,2
31 DKI Jakarta	8 993,9	8 865,1	8 737,4	8 610,8	8 485,4	8 361,1
32 Jawa Barat	39 365,2	38 614,8	37 876,1	37 147,7	36 430,4	35 724,1
33 Jawa Tengah	31 883,6	31 755,9	31 625,9	31 493,7	31 359,5	31 223,3
34 DI Yogyakarta	3 296,5	3 261,2	3 225,9	3 190,9	3 155,9	3 121,0
35 Jawa Timur	36 214,3	35 925,9	35 636,9	35 347,1	35 056,8	34 766,0
36 Banten	9 320,2	9 063,4	8 812,9	8 568,7	8 330,5	8 098,3
51 Bali	3 515,6	3 439,9	3 365,4	3 292,3	3 220,5	3 150,1
52 N T B	4 263,4	4 211,8	4 160,6	4 109,7	4 059,0	4 008,6
53 N T T	4 250,1	4 161,8	4 074,9	3 989,5	3 905,6	3 823,2
61 Kalimantan Barat	4 217,0	4 176,8	4 136,6	4 096,4	4 056,4	4 016,4
62 Kalimantan Tengah	2 033,6	1 997,0	1 960,9	1 925,2	1 890,2	1 855,5
63 Kalimantan Selatan	3 302,7	3 236,9	3 172,1	3 108,4	3 045,7	2 984,0
64 Kalimantan Timur	2 967,5	2 856,9	2 750,0	2 647,0	2 547,7	2 451,9
71 Sulawesi Utara	2 138,6	2 110,7	2 082,9	2 055,3	2 028,0	2 000,9
72 Sulawesi Tengah	2 403,6	2 356,7	2 310,4	2 264,9	2 220,1	2 176,0
73 Sulawesi Selatan	7 610,3	7 519,2	7 428,4	7 338,2	7 248,5	7 159,2
74 Sulawesi Tenggara	2 024,7	1 982,4	1 940,9	1 900,0	1 859,8	1 820,4
75 Gorontalo	935,2	914,1	893,4	873,0	853,1	833,5
76 Sulawesi Barat	1 021,2	994,0	967,5	941,6	916,3	891,6
81 Maluku	1 343,5	1 306,3	1 269,9	1 234,5	1 200,0	1 166,3
82 Maluku Utara	924,0	901,3	879,1	857,3	836,0	815,1
91 Papua Barat	638,0	614,8	592,3	570,8	549,9	529,7
94 Papua	2 198,1	2 084,4	1 976,5	1 873,9	1 776,6	1 684,1
Indonesia	221 203,7	217 891,8	214 629,4	211 415,9	208 250,5	205 132,5

3.6. Proyeksi Kilas Balik (*Backcasting*)

Proyeksi kilas balik dihitung dengan menggunakan jumlah penduduk hasil SP2010 dan jumlah penduduk hasil SP2000. Dari periode tersebut didapatkan LPP Indonesia sebesar 1,52. Jumlah penduduk Indonesia tahun 2000 adalah sebesar 205,1 juta jiwa. Untuk tahun 2005 hasil proyeksi kilas balik menghasilkan jumlah penduduk Indonesia sebesar 221,2 juta jiwa. Tabel 3.11 menyajikan dengan rinci hasil proyeksi kilas balik untuk tiap provinsi dan Indonesia selama tahun 2010-2000.

3.6. *Backcasting*

Backcasting is calculated using the size of population from SP2010 and SP2000. The LPP of Indonesia in this period was 1,52. The size of population of Indonesia in 2000 was 205,1 million. For 2005, the backcasting shows the population size of Indonesia was 221,2 million. Table 3,11 presents a detailed result of the backcasting for each province and in Indonesia during 2010-2000.

BAB IV PENUTUP

Proyeksi penduduk yang disajikan dalam publikasi ini dimaksudkan untuk mengisi kebutuhan data kependudukan di masa mendatang, yang utamanya untuk dasar perencanaan pembangunan nasional dan regional jangka panjang. Besarnya jumlah penduduk dan struktur umur penduduk hasil proyeksi ini sangat tergantung dari asumsi-asumsi yang digunakan, sehingga angka-angka tersebut bukan merupakan angka yang mutlak akan tercapai, tetapi lebih merupakan pedoman tentang apa yang terjadi jika asumsi-asumsi yang digunakan terpenuhi. Proyeksi penduduk yang disajikan dalam publikasi ini telah melalui proses penghitungan yang teliti, namun hasil perhitungan juga tidak luput dari kesalahan-kesalahan yang mungkin timbul, misalnya kesalahan dalam pengumpulan data, proses memperkirakan komponen perubahan penduduk, dan teknik perhitungan proyeksi yang dipakai. Dengan demikian, benar atau tidaknya asumsi dan hasil proyeksi ini baru dapat dibuktikan jika tersedia angka pembanding, misalnya angka yang akan diperoleh dari angka hasil SUPAS2015, hasil SP2020, dan sensus atau survei penduduk di masa yang akan datang.

Pada masa yang akan datang proyeksi ini akan ditinjau kembali dan disempurnakan baik dari segi asumsi maupun metode, terutama jika tersedia informasi baru yang diperkirakan dapat meningkatkan kecermatan.

CHAPTER IV RESULTS

The Population projection presented in this publication is intended to meet the need of data of population in the future, specifically for long term national and regional development. The size of population and the structure of age of the population resulting from this projection significantly rely on the assumptions used, so that those numbers are not numbers that will absolutely be reached, but rather guidance of what will occur if the assumptions used are fulfilled. The population projection presented in this publication has gone through meticulous calculation, however possible deviations cannot be avoided from the result and might have occurred in the data collection, in the process estimating the components of the population shifts and in the technicality of the calculation used for the projection. Therefore, the accuracy of the assumptions and the result of the projection can be proven if numbers of comparison are available, for example numbers obtained from the SUPAS2015, SP2020 and censuses or surveys of population in the future.

This projection will be reviewed in the future and perfected in both its assumptions and method, especially with the availability of new information that is assumed to improve accuracy.

DAFTAR PUSTAKA REFERENCES

- Adioetomo, Sri Moertiningsih. 2005. *Bonus Demografi. Menjelaskan Hubungan Antara Pertumbuhan Penduduk Dengan Pertumbuhan Ekonomi*. Pidato Disampaikan pada Upacara Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap Dalam Bidang Ekonomi Kependudukan pada Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Adioetomo, Sri Moertiningsih dan Samosir, Omas Bulan. 2010. *Dasar-dasar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Salemba Empat, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2000. *Penduduk Indonesia: Hasil Sensus Penduduk 2000*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2010. *Penduduk Indonesia Menurut Provinsi dan Kabupaten/Kota Sensus Penduduk 2010*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2012. *Estimasi Parameter Demografi: Tren Fertilitas, Mortalitas, dan Migrasi. Hasil Sensus Penduduk 2010*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, Bappenas, UNFPA. 2005. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2000-2025*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, BKKBN, Kemenkes, and Macro International Inc.. 1992. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 1995. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1994*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 1998. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1997*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2003. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2002-2003*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2013. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012: Laporan Pendahuluan*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Brass, W. 1975. *Methods for Estimating Fertility and Mortality from Limited and Defective Data*. Carolina Population Center, University of North Carolina, Chapel Hill.
- Cho, Lee-Jay. 1973. *The Own-Children Approach to Fertility Estimation: An Elaboration, in*

Proceedings of The International Population Conference, Liège 1973, International Union for the Scientific Study of Population, Liège.

- Coale, A.J. and Demeny, P. 1966. *Regional Model Life Table and Stable Populations*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Myers, Robert. 1940. *Errors and Bias in The Reporting of Ages in The Census Data*, in *Transactions of The Actuarial Society of America*, Vol. 41, Part 2, pp. 411-415.
- Mantra, I.B., 2009. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rowland, Donald T. 2003. *Demographic Methods and Concepts*. Oxford University Press, New York.
- Siegel, Jacob S. dan David A. Swanson. 2004. *The Methods and Materials of Demography (Second Edition)*. Elsevier Academic Press, San Diego, California.
- Skeldon, R., 1990. *Population Mobility in Developing Countries: Reinterpretation London and New York*. Belheven Press.
- The Word Bank. 2009. *Menata Ulang Geografi Ekonomi: Laporan Pembangunan Dunia*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Todaro, M.P., 1992. *Kajian Ekonomi Migrasi Internal di Negara Berkembang*. PPK Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- United Nations. 1956. *Manual III. Methods for Population Projections by Sex and Age* (United Nations Publication, Sales No. 56.XIII.3). <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/projection/sex-age.shtml>
- . 1970. *Manual VI. Methods of Measuring Internal Migration* (United Nations Publications, Sales No. E.70.XIII.3). <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/migration/measuring-migration.shtml>
- . 1974. *Manual VIII. Methods for Projections of Urban and Rural Population* (United Nations publication, Sales No. E.74.XIII.3). <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/projection/urban-rural.shtml>
- . 1989. *Projection Methods for Integrating Population Variables into Development Planning. Module One: Conceptual Issues and Methods for Preparing Demographic Projections*. ST/ESA/SER.R/90. <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/projection/development-planning.shtml>
- . 2003. *Long Range Population Projections*. (United Nations Publication). http://www.un.org/esa/population/publications/longrange/long-range_working-paper_final.pdf

-----, 2004. *World Population to 2300*. United Nation: New York. <http://www.un.org/esa/population/publications/longrange2/WorldPop2300final.pdf>

United State Census Bureau. 2013. *The Rural Urban Projection Program, A User's Guide*. United State Census Bureau. <http://www.census.gov/population/international/files/rup/RUPUsersGuide2013.pdf>

-----, 2010. *International Data Base Population Estimates and Projections Methodology*. United State Census Bureau. <http://www.census.gov/population/international/data/idb/estandproj.pdf>

Willekens, F.J. 1998. *Demographic Projection Models: A Technical Introduction*. Population Research Centre, University of Groningen, Groningen.

LAMPIRAN 1
APPENDIX 1

INDONESIA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA											LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
0-4	12 048,7	12 142,1	12 215,9	12 268,1	12 301,4	12 273,4	12 221,4	12 166,0	12 107,1	12 044,8	
5-9	11 542,2	11 606,2	11 673,5	11 765,1	11 857,3	11 974,4	12 069,5	12 144,9	12 199,0	12 234,6	
10-14	11 333,6	11 379,7	11 408,9	11 421,3	11 448,3	11 507,2	11 571,9	11 639,9	11 732,1	11 824,7	
15-19	10 900,5	10 982,6	11 078,5	11 167,6	11 237,8	11 289,0	11 335,7	11 365,6	11 378,7	11 406,2	
20-24	10 534,9	10 592,1	10 650,0	10 708,7	10 768,5	10 829,3	10 911,7	11 007,9	11 097,1	11 167,6	
25-29	10 249,8	10 290,1	10 318,6	10 348,6	10 398,2	10 455,5	10 513,3	10 571,6	10 630,7	10 690,9	
30-34	9 989,0	10 025,2	10 072,9	10 110,1	10 150,2	10 169,1	10 210,3	10 239,6	10 270,3	10 320,4	
35-39	9 318,1	9 470,1	9 598,7	9 717,7	9 802,6	9 893,9	9 931,1	9 979,5	10 017,5	10 058,2	
40-44	8 322,0	8 525,1	8 716,8	8 894,2	9 054,2	9 195,4	9 347,0	9 475,3	9 594,1	9 679,1	
45-49	7 097,7	7 300,3	7 514,7	7 734,2	7 949,2	8 152,1	8 353,0	8 542,5	8 718,1	8 876,5	
50-54	5 832,9	6 051,4	6 253,9	6 449,5	6 650,6	6 865,7	7 064,2	7 274,2	7 488,9	7 699,1	
55-59	4 378,7	4 625,4	4 866,5	5 098,9	5 319,6	5 527,1	5 737,3	5 932,4	6 120,9	6 314,8	
60-64	3 029,2	3 181,4	3 371,3	3 585,2	3 804,7	4 017,5	4 247,3	4 472,1	4 688,9	4 895,1	
65-69	2 188,8	2 256,4	2 320,6	2 396,0	2 500,2	2 643,6	2 780,8	2 950,7	3 141,5	3 337,5	
70-74	1 519,3	1 565,2	1 615,4	1 666,6	1 715,0	1 759,2	1 817,9	1 873,8	1 938,9	2 027,6	
75+	1 567,3	1 609,1	1 654,8	1 704,2	1 757,4	1 814,3	1 876,3	1 943,2	2 012,3	2 080,6	
JUMLAH/ TOTAL	119 852,7	121 602,4	123 331,0	125 036,0	126 715,2	128 366,7	129 988,7	131 579,2	133 136,1	134 657,7	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA											LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	11 980,2	11 911,8	11 838,5	11 760,9	11 679,3	11 594,6	11 509,9	11 427,5	11 347,8	11 270,8	
5-9	12 208,0	12 157,9	12 104,1	12 046,6	11 985,9	11 922,6	11 855,4	11 783,2	11 706,7	11 626,2	
10-14	11 942,3	12 037,7	12 113,5	12 168,0	12 203,4	12 177,9	12 128,4	12 075,4	12 018,1	11 957,8	
15-19	11 465,4	11 530,5	11 598,8	11 691,1	11 783,9	11 901,3	11 996,8	12 072,8	12 127,7	12 163,3	
20-24	11 219,1	11 266,1	11 296,4	11 309,9	11 337,9	11 397,2	11 462,3	11 530,5	11 622,6	11 715,2	
25-29	10 752,0	10 834,6	10 930,7	11 019,9	11 090,4	11 142,2	11 189,2	11 219,8	11 233,6	11 261,7	
30-34	10 378,2	10 436,3	10 494,9	10 554,3	10 614,6	10 675,9	10 758,4	10 854,4	10 943,4	11 013,8	
35-39	10 077,9	10 119,6	10 149,5	10 180,7	10 231,1	10 289,0	10 347,1	10 405,8	10 465,2	10 525,5	
40-44	9 770,5	9 808,3	9 857,1	9 895,6	9 936,7	9 957,0	9 998,9	10 029,1	10 060,7	10 111,0	
45-49	9 016,5	9 166,6	9 293,9	9 411,7	9 496,1	9 586,8	9 624,8	9 673,7	9 712,4	9 753,5	
50-54	7 897,9	8 094,5	8 280,0	8 451,9	8 607,2	8 744,3	8 891,5	9 016,2	9 131,7	9 214,6	
55-59	6 521,8	6 713,1	6 915,2	7 121,8	7 324,0	7 515,2	7 704,1	7 882,5	8 047,8	8 197,2	
60-64	5 089,1	5 285,8	5 468,4	5 645,1	5 826,8	6 020,4	6 199,6	6 388,5	6 581,5	6 770,4	
65-69	3 527,9	3 732,8	3 933,6	4 127,6	4 311,9	4 485,4	4 661,6	4 825,2	4 983,8	5 146,6	
70-74	2 148,2	2 263,7	2 405,8	2 564,6	2 727,8	2 886,6	3 056,9	3 223,9	3 385,3	3 538,8	
75+	2 147,5	2 228,3	2 309,2	2 397,7	2 502,3	2 628,5	2 759,5	2 908,9	3 074,5	3 253,1	
JUMLAH/ TOTAL	136 142,5	137 587,6	138 989,6	140 347,4	141 659,3	142 924,9	144 144,4	145 317,4	146 442,8	147 519,5	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	11 196,9	11 126,1	11 058,2	10 992,8	10929,9	10 868,7	
5-9	11 542,6	11 458,8	11 377,3	11 298,2	11 222,1	11 148,7	
10-14	11 894,9	11 828,2	11 756,4	11 680,2	11 600,1	11 516,8	
15-19	12 137,6	12 088,5	12 035,4	11 979,0	11 919,1	11 856,6	
20-24	11 832,3	11 927,5	12 003,2	12 058,0	12 093,6	12 068,3	
25-29	11 321,0	11 385,9	11 454,1	11 545,8	11 638,0	11 754,6	
30-34	11 065,5	11 112,6	11 143,2	11 157,3	11 185,5	11 244,5	
35-39	10 586,7	10 668,9	10 764,5	10 853,1	10 923,2	10 974,7	
40-44	10 168,8	10 226,8	10 285,3	10 344,3	10 404,3	10 465,2	
45-49	9 774,1	9 815,9	9 846,3	9 877,9	9 927,8	9 985,1	
50-54	9 303,5	9 341,3	9 389,7	9 428,3	9 468,8	9 489,6	
55-59	8 329,2	8 470,7	8 590,9	8 702,1	8 782,0	8 867,6	
60-64	6 949,1	7 125,4	7 291,9	7 446,3	7 585,8	7 709,2	
65-69	5 320,0	5 480,5	5 649,6	5 822,2	5 991,0	6 150,9	
70-74	3 683,1	3 830,0	3 966,6	4 099,0	4 235,0	4 379,6	
75+	3 442,0	3 640,0	3 846,5	4 057,7	4 269,5	4 478,9	
JUMLAH/TOTAL	148 547,3	149 527,1	150 459,1	151 342,2	152 175,7	152 959,0	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	11 405,7	11 538,8	11 636,8	11 726,1	11 785,4	11 792,1	11 738,7	11 682,4	11 622,5	11 560,1
5-9	10 975,8	11 026,2	11 093,8	11 166,8	11 252,2	11 356,0	11 490,0	11 589,0	11 679,5	11 739,4
10-14	10 832,0	10 850,4	10 872,0	10 888,5	10 911,9	10 954,3	11 005,2	11 073,2	11 146,6	11 232,4
15-19	10 657,6	10 695,7	10 733,6	10 763,6	10 786,9	10 806,4	10 825,3	10 847,3	10 864,2	10 888,0
20-24	10 404,5	10 446,9	10 498,7	10 542,0	10 583,9	10 618,6	10 657,3	10 695,7	10 726,2	10 750,0
25-29	10 340,1	10 346,5	10 328,0	10 315,2	10 318,1	10 354,9	10 398,1	10 450,6	10 494,6	10 537,1
30-34	9 998,2	10 080,7	10 167,6	10 238,0	10 280,7	10 279,2	10 286,7	10 269,5	10 257,9	10 261,8
35-39	9 196,0	9 358,9	9 505,6	9 648,2	9 784,5	9 922,2	10 005,4	10 093,0	10 164,0	10 207,6
40-44	8 242,3	8 433,3	8 616,0	8 789,0	8 950,5	9 099,7	9 262,3	9 408,9	9 551,3	9 687,6
45-49	7 067,6	7 284,8	7 500,5	7 712,8	7 918,2	8 114,4	8 304,0	8 485,5	8 657,3	8 817,8
50-54	5 646,6	5 928,6	6 186,7	6 427,7	6 663,1	6 900,8	7 114,8	7 327,3	7 536,5	7 739,0
55-59	4 167,6	4 389,8	4 649,2	4 927,1	5 198,5	5 445,6	5 719,8	5 970,9	6 205,7	6 435,0
60-64	3 127,5	3 251,1	3 382,1	3 531,6	3 714,1	3 937,8	4 150,5	4 398,4	4 663,9	4 923,1
65-69	2 462,4	2 519,2	2 587,9	2 666,8	2 753,2	2 846,0	2 962,0	3 084,7	3 224,4	3 394,3
70-74	1 856,2	1 904,2	1 949,9	1 995,1	2 042,0	2 092,8	2 145,6	2 208,4	2 279,7	2 357,3
75+	2 286,0	2 333,2	2 385,8	2 443,6	2 506,4	2 574,2	2 650,6	2 726,9	2 804,9	2 886,4
JUMLAH/ TOTAL	118 666,1	120 388,3	122 094,2	123 782,1	125 449,6	127 095,0	128 716,3	130 311,7	131 879,2	133 416,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA											PEREMPUAN / FEMALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	11 495,6	11 427,7	11 355,3	11 278,9	11 199,0	11 116,4	11 033,7	10 953,5	10 875,9	10 801,1	
5-9	11 747,6	11 695,1	11 639,6	11 581,1	11 519,6	11 455,9	11 388,8	11 317,2	11 241,6	11 162,4	
10-14	11 336,3	11 470,5	11 569,8	11 660,4	11 721,0	11 729,1	11 677,1	11 621,7	11 563,5	11 502,3	
15-19	10 930,8	10 981,9	11 050,2	11 123,7	11 209,5	11 313,6	11 447,8	11 547,0	11 637,4	11 697,8	
20-24	10 769,9	10 789,3	10 811,7	10 829,0	10 853,0	10 896,0	10 947,3	11 015,7	11 089,3	11 175,1	
25-29	10 572,4	10 611,6	10 650,5	10 681,5	10 705,7	10 726,0	10 745,8	10 768,5	10 786,1	10 810,4	
30-34	10 299,3	10 343,2	10 396,2	10 440,6	10 483,7	10 519,3	10 558,9	10 598,1	10 629,4	10 653,9	
35-39	10 207,1	10 215,5	10 199,3	10 188,6	10 193,2	10 231,2	10 275,4	10 328,6	10 373,3	10 416,5	
40-44	9 824,9	9 908,4	9 996,1	10 067,4	10 111,3	10 111,5	10 120,5	10 105,1	10 095,1	10 100,3	
45-49	8 966,1	9 127,6	9 273,2	9 414,6	9 549,9	9 686,2	9 769,3	9 856,5	9 927,5	9 971,4	
50-54	7 932,4	8 119,2	8 298,1	8 467,5	8 625,6	8 771,9	8 931,0	9 074,5	9 213,9	9 347,1	
55-59	6 666,5	6 875,2	7 082,4	7 286,2	7 483,6	7 672,1	7 854,2	8 028,5	8 193,6	8 347,8	
60-64	5 159,5	5 421,5	5 661,7	5 886,4	6 105,8	6 327,3	6 527,2	6 725,6	6 920,7	7 109,6	
65-69	3 602,1	3 799,7	4 029,4	4 275,0	4 515,0	4 734,1	4 976,5	5 199,0	5 407,2	5 610,6	
70-74	2 440,3	2 543,8	2 652,7	2 776,3	2 926,1	3 108,8	3 282,2	3 483,4	3 698,0	3 907,6	
75+	2 973,1	3 066,6	3 166,5	3 272,8	3 385,3	3 504,7	3 644,4	3 791,8	3 954,2	4 140,6	
JUMLAH/ TOTAL	134 923,9	136 396,8	137 832,7	139 230,0	140 587,3	141 904,1	143 180,1	144 414,7	145 606,7	146 754,5	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	10 729,2	10 660,5	10 594,6	10 531,3	10 470,5	10 411,1
5-9	11 080,3	10 998,2	10 918,5	10 841,5	10 767,2	10 695,8
10-14	11 438,9	11 372,0	11 300,6	11 225,3	11 146,3	11 064,5
15-19	11 706,5	11 654,7	11 599,9	11 541,6	11 480,6	11 417,4
20-24	11 279,0	11 413,0	11 512,2	11 602,5	11 662,9	11 671,5
25-29	10 853,5	10 904,9	10 973,2	11 046,8	11 132,5	11 236,2
30-34	10 674,5	10 694,5	10 717,5	10 735,2	10 759,7	10 802,9
35-39	10 452,3	10 492,1	10 531,3	10 562,8	10 587,4	10 608,2
40-44	10 138,4	10 182,6	10 235,7	10 280,4	10 323,5	10 359,4
45-49	9 972,2	9 981,5	9 966,7	9 957,4	9 963,1	10 001,1
50-54	9 481,2	9 563,2	9 649,2	9 719,3	9 762,8	9 764,0
55-59	8 490,3	8 645,4	8 785,2	8 921,0	9 050,7	9 181,2
60-64	7 290,1	7 464,3	7 631,2	7 789,2	7 936,8	8 073,2
65-69	5 815,6	6 001,0	6 185,0	6 365,9	6 541,0	6 708,4
70-74	4 099,4	4 310,9	4 505,3	4 687,5	4 865,5	5 044,7
75+	4 356,4	4 578,1	4 825,4	5 092,3	5 370,5	5 653,8
JUMLAH/TOTAL	147 857,8	148 916,9	149 931,5	150 900,0	151 821,0	152 693,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	23 454,4	23 680,9	23 852,7	23 994,2	24 086,8	24 065,5	23 960,1	23 848,4	23 729,6	23 604,9
5-9	22 518,0	22 632,4	22 767,3	22 931,9	23 109,5	23 330,4	23 559,5	23 733,9	23 878,5	23 974,0
10-14	22 165,6	22 230,1	22 280,9	22 309,8	22 360,2	22 461,5	22 577,1	22 713,1	22 878,7	23 057,1
15-19	21 558,1	21 678,3	21 812,1	21 931,2	22 024,7	22 095,4	22 161,0	22 212,9	22 242,9	22 294,2
20-24	20 939,4	21 039,0	21 148,7	21 250,7	21 352,4	21 447,9	21 569,0	21 703,6	21 823,3	21 917,6
25-29	20 589,9	20 636,6	20 646,6	20 663,8	20 716,3	20 810,4	20 911,4	21 022,2	21 125,3	21 228,0
30-34	19 987,2	20 105,9	20 240,5	20 348,1	20 430,9	20 448,3	20 497,0	20 509,1	20 528,2	20 582,2
35-39	18 514,1	18 829,0	19 104,3	19 365,9	19 587,1	19 816,1	19 936,5	20 072,5	20 181,5	20 265,8
40-44	16 564,3	16 958,4	17 332,8	17 683,2	18 004,7	18 295,1	18 609,3	18 884,2	19 145,4	19 366,7
45-49	14 165,3	14 585,1	15 015,2	15 447,0	15 867,4	16 266,5	16 657,0	17 028,0	17 375,4	17 694,3
50-54	11 479,5	11 980,0	12 440,6	12 877,2	13 313,7	13 766,5	14 179,0	14 601,5	15 025,4	15 438,1
55-59	8 546,3	9 015,2	9 515,7	10 026,0	10 518,1	10 972,7	11 457,1	11 903,3	12 326,6	12 749,8
60-64	6 156,7	6 432,5	6 753,4	7 116,8	7 518,8	7 955,3	8 397,8	8 870,5	9 352,8	9 818,2
65-69	4 651,2	4 775,6	4 908,5	5 062,8	5 253,4	5 489,6	5 742,8	6 035,4	6 365,9	6 731,8
70-74	3 375,5	3 469,4	3 565,3	3 661,7	3 757,0	3 852,0	3 963,5	4 082,2	4 218,6	4 384,9
75+	3 853,3	3 942,3	4 040,6	4 147,8	4 263,8	4 388,5	4 526,9	4 670,1	4 817,2	4 967,0
JUMLAH/ TOTAL	238 518,8	241 990,7	245 425,2	248 818,1	252 164,8	255 461,7	258 705,0	261 890,9	265 015,3	268 074,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	23 475,8	23 339,5	23 193,8	23 039,8	22 878,3	22 711,0	22 543,6	22 381,0	22 223,7	22 071,9
5-9	23 955,6	23 853,0	23 743,7	23 627,7	23 505,5	23 378,5	23 244,2	23 100,4	22 948,3	22 788,6
10-14	23 278,6	23 508,2	23 683,3	23 828,4	23 924,4	23 907,0	23 805,5	23 697,1	23 581,6	23 460,1
15-19	22 396,2	22 512,4	22 649,0	22 814,8	22 993,4	23 214,9	23 444,6	23 619,8	23 765,1	23 861,1
20-24	21 989,0	22 055,4	22 108,1	22 138,9	22 190,9	22 293,2	22 409,6	22 546,2	22 711,9	22 890,3
25-29	21 324,4	21 446,2	21 581,2	21 701,4	21 796,1	21 868,2	21 935,0	21 988,3	22 019,7	22 072,1
30-34	20 677,5	20 779,5	20 891,1	20 994,9	21 098,3	21 195,2	21 317,3	21 452,5	21 572,8	21 667,7
35-39	20 285,0	20 335,1	20 348,8	20 369,3	20 424,3	20 520,2	20 622,5	20 734,4	20 838,5	20 942,0
40-44	19 595,4	19 716,7	19 853,2	19 963,0	20 048,0	20 068,5	20 119,4	20 134,2	20 155,8	20 211,3
45-49	17 982,6	18 294,2	18 567,1	18 826,3	19 046,0	19 273,0	19 394,1	19 530,2	19 639,9	19 724,9
50-54	15 830,3	16 213,7	16 578,1	16 919,4	17 232,8	17 516,2	17 822,5	18 090,7	18 345,6	18 561,7
55-59	13 188,3	13 588,3	13 997,6	14 408,0	14 807,6	15 187,3	15 558,3	15 911,0	16 241,4	16 545,0
60-64	10 248,6	10 707,3	11 130,1	11 531,5	11 932,6	12 347,7	12 726,8	13 114,1	13 502,2	13 880,0
65-69	7 130,0	7 532,5	7 963,0	8 402,6	8 826,9	9 219,5	9 638,1	10 024,2	10 391,0	10 757,2
70-74	4 588,5	4 807,5	5 058,5	5 340,9	5 653,9	5 995,4	6 339,1	6 707,3	7 083,3	7 446,4
75+	5 120,6	5 294,9	5 475,7	5 670,5	5 887,6	6 133,2	6 403,9	6 700,7	7 028,7	7 393,7
JUMLAH/ TOTAL	271 066,4	273 984,4	276 822,3	279 577,4	282 246,6	284 829,0	287 324,5	289 732,1	292 049,5	294 274,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table I.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

INDONESIA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	21 926,1	21 786,6	21 652,8	21 524,1	21 400,4	21 279,8
5-9	22 622,9	22 457,0	22 295,8	22 139,7	21 989,3	21 844,5
10-14	23 333,8	23 200,2	23 057,0	22 905,5	22 746,4	22 581,3
15-19	23 844,1	23 743,2	23 635,3	23 520,6	23 399,7	23 274,0
20-24	23 111,3	23 340,5	23 515,4	23 660,5	23 756,5	23 739,8
25-29	22 174,5	22 290,8	22 427,3	22 592,6	22 770,5	22 990,8
30-34	21 740,0	21 807,1	21 860,7	21 892,5	21 945,2	22 047,4
35-39	21 039,0	21 161,0	21 295,8	21 415,9	21 510,6	21 582,9
40-44	20 307,2	20 409,4	20 521,0	20 624,7	20 727,8	20 824,6
45-49	19 746,3	19 797,4	19 813,0	19 835,3	19 890,9	19 986,2
50-54	18 784,7	18 904,5	19 038,9	19 147,6	19 231,6	19 253,6
55-59	16 819,5	17 116,1	17 376,1	17 623,1	17 832,7	18 048,8
60-64	14 239,2	14 589,7	14 923,1	15 235,5	15 522,6	15 782,4
65-69	11 135,6	11 481,5	11 834,6	12 188,1	12 532,0	12 859,3
70-74	7 782,5	8 140,9	8 471,9	8 786,5	9 100,5	9 424,3
75+	7 798,4	8 218,1	8 671,9	9 150,0	9 640,0	10 132,7
JUMLAH/TOTAL	296 405,1	298 444,0	300 390,6	302 242,2	303 996,7	305 652,4

Gambar II.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK INDONESIA TAHUN 2010-2035
INDONESIA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



I. 2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

Parameter	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
INDONESIA													
PENDUDUK													
Laki-laki/Male	119,852.7	121,602.4	123,331.0	125,036.0	126,715.2	128,366.7	129,988.7	131,579.2	133,136.1	134,657.7	136,142.5	137,587.6	138,989.6
Perempuan/Female	118,666.1	120,388.3	122,094.2	123,792.1	125,449.6	127,095.0	128,716.3	130,311.7	131,879.2	133,416.9	134,923.9	136,396.8	137,832.7
Jumlah/Total	238,518.8	241,990.7	245,425.2	248,818.1	252,164.8	255,461.7	258,705.0	261,890.9	265,015.3	268,074.6	271,066.4	273,984.4	276,822.3
Komposisi Umur/													
Age Composition (%)													
0-14	28.6	28.3	28.1	27.8	27.6	27.3	27.1	26.8	26.6	26.3	26.1	25.8	25.5
15-64	66.5	66.6	66.8	67.0	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.7	67.8	67.8
65+	5.0	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.7
Rasio Ketergantungan/ Dependency Ratio (%)	50.5	50.1	49.6	49.3	48.9	48.6	48.4	48.1	47.9	47.8	47.7	47.6	47.5
FERTILITAS													
TFR	2.49	2.47	2.44	2.42	2.39	2.37	2.35	2.33	2.30	2.28	2.26	2.24	2.21
GRR	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
NRR	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
CBR	21.0	20.7	20.3	19.9	19.5	19.2	18.8	18.5	18.2	17.8	17.5	17.2	16.9
Jumlah Kelahiran/ Births (000)	5,013.7	4,997.1	4,974.8	4,949.0	4,922.3	4,894.6	4,868.8	4,839.7	4,810.0	4,779.8	4,746.4	4,712.5	4,678.3
MORTALITAS													
e0 Laki-laki/Male	67.9	68.1	68.3	68.5	68.7	68.9	69.0	69.2	69.3	69.4	69.6	69.7	69.8
e0 Perempuan/Female	71.8	72.0	72.2	72.4	72.6	72.8	72.9	73.1	73.2	73.3	73.5	73.6	73.6
e0 L+P/M+F	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8	70.9	71.1	71.2	71.3	71.5	71.6	71.7
IMR Laki-laki/Male	33.6	32.8	32.0	31.2	30.4	29.7	29.1	28.6	28.0	27.5	27.0	26.6	26.3
IMR Perempuan/Female	24.7	24.1	23.6	23.1	22.6	22.1	21.8	21.4	21.1	20.7	20.4	20.2	20.0
IMR L+P/M+F	29.3	28.6	27.9	27.2	26.6	26.0	25.5	25.1	24.6	24.2	23.8	23.5	23.2
CDR	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8
Jumlah Kematian/ Deaths (000)	1,524.1	1,541.5	1,558.5	1,577.5	1,598.7	1,622.2	1,653.1	1,684.0	1,717.3	1,753.2	1,789.0	1,833.0	1,879.6
MIGRASI													
Tingkat Migrasi Neto/ Net Migran Rate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel
Table I. 2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

Parameter	2023 (15)	2024 (16)	2025 (17)	2026 (18)	2027 (19)	2028 (20)	2029 (21)	2030 (22)	2031 (23)	2032 (24)	2033 (25)	2034 (26)	2035 (27)
INDONESIA													
PENDUDUK													
Laki-laki/Male	140,347.4	141,659.3	142,924.9	144,144.4	145,317.4	146,442.8	147,519.5	148,547.3	149,527.1	150,459.1	151,342.2	152,175.7	152,959.0
Perempuan/Female	139,230.0	140,587.3	141,904.1	143,180.1	144,414.7	145,606.7	146,754.5	147,857.8	148,916.9	149,931.5	150,900.0	151,821.0	152,693.4
Jumlah/Total	279,577.4	282,246.6	284,829.0	287,324.5	289,732.1	292,049.5	294,274.0	296,405.1	298,444.0	300,390.6	302,242.2	303,996.7	305,652.4
Komposisi Umur/													
Age Composition (%)													
0-14	25.2	24.9	24.6	24.2	23.9	23.5	23.2	22.9	22.6	22.3	22.0	21.8	21.5
15-64	67.8	67.9	67.9	68.0	68.0	68.1	68.1	68.1	68.1	68.0	68.0	68.0	67.9
65+	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	10.0	10.3	10.6
Rasio Ketergantungan/ Dependency Ratio (%)													
	47.4	47.3	47.2	47.1	47.0	46.9	46.9	46.9	46.9	47.0	47.0	47.2	47.3
FERTILITAS													
TFR	2.19	2.16	2.14	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93
GRR	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
NRR	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
CBR	16.6	16.3	16.0	15.8	15.6	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.4	14.2	14.0
Jumlah Kelahiran/ Births (000)	4,638.2	4,600.6	4,565.8	4,536.9	4,508.2	4,474.2	4,443.5	4,416.4	4,393.1	4,367.7	4,343.2	4,316.8	4,291.4
MORTALITAS													
e0 Laki-laki/Male	69.9	70.0	70.1	70.1	70.2	70.2	70.3	70.4	70.4	70.4	70.5	70.5	70.6
e0 Perempuan/Female	73.7	73.8	73.9	74.0	74.0	74.1	74.1	74.2	74.2	74.3	74.3	74.4	74.4
e0 L+P/M+F	71.8	71.8	71.9	72.0	72.1	72.1	72.2	72.2	72.3	72.3	72.3	72.4	72.4
IMR Laki-laki/Male	26.0	25.6	25.3	25.1	24.9	24.7	24.5	24.2	24.1	24.0	23.8	23.7	23.6
IMR Perempuan/Female	19.8	19.5	19.3	19.2	19.1	18.9	18.8	18.7	18.6	18.5	18.4	18.3	18.2
IMR L+P/M+F	22.9	22.7	22.4	22.2	22.0	21.9	21.7	21.5	21.4	21.3	21.2	21.1	21.0
CDR	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.6	7.7	7.9	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8
Jumlah Kematian/ Deaths (000)	1,926.3	1,975.7	2,028.0	2,083.1	2,144.0	2,205.0	2,265.9	2,329.7	2,399.5	2,469.2	2,538.8	2,611.3	2,683.6
MIGRASI													
Tingkat Migrasi Neto/ Net Migran Rate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LAMPIRAN 2
APPENDIX 2

PROVINSI
PROVINCE

PROVINSI/*PROVINCE*
ACEH

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.01.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH											LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
0-4	273,5	278,7	282,8	286,1	288,6	288,6	289,3	290,2	289,9	289,5	
5-9	241,8	246,4	251,6	257,3	264,0	271,9	276,7	280,7	284,3	286,5	
10-14	231,2	232,4	234,0	236,2	239,2	243,5	248,1	253,3	258,9	265,6	
15-19	232,1	232,0	232,2	232,2	232,0	232,3	233,6	235,1	237,2	240,2	
20-24	225,2	228,6	231,0	232,3	232,7	232,3	232,2	232,4	232,4	232,2	
25-29	200,7	205,7	210,6	215,5	220,4	224,8	228,2	230,5	231,9	232,2	
30-34	180,3	183,9	188,3	192,9	196,9	200,5	205,5	210,2	215,0	219,8	
35-39	159,4	163,8	167,4	171,0	175,0	180,0	183,4	187,8	192,2	196,1	
40-44	133,9	139,1	144,5	149,7	154,4	158,3	162,7	166,2	169,8	173,7	
45-49	109,7	113,5	117,7	122,2	127,0	131,8	137,0	142,2	147,2	151,8	
50-54	88,3	92,0	95,5	98,8	102,4	106,4	110,1	114,1	118,5	123,1	
55-59	64,5	68,7	72,7	76,7	80,3	83,6	87,2	90,4	93,6	97,0	
60-64	43,6	45,7	48,6	52,0	55,6	58,9	62,8	66,6	70,1	73,5	
65-69	29,5	30,7	31,9	33,3	35,1	37,8	39,6	42,2	45,2	48,3	
70-74	20,6	21,2	21,8	22,4	22,9	23,3	24,4	25,4	26,5	28,0	
75+	20,7	21,2	21,7	22,3	22,9	23,5	24,3	24,9	25,7	26,3	
JUMLAH/ TOTAL	2 255,0	2 303,6	2 352,3	2 400,9	2 449,4	2 497,5	2 545,1	2 592,2	2 638,4	2 683,8	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.01.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH											LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	288,3	287,0	285,3	283,2	280,9	278,5	276,1	273,8	271,6	269,7	
5-9	286,4	287,5	287,9	288,0	287,7	286,7	285,2	283,4	281,4	279,1	
10-14	273,5	278,3	282,3	285,8	287,7	287,5	288,7	289,3	289,8	288,8	
15-19	244,4	249,0	254,1	259,7	266,4	274,3	279,1	283,0	286,5	288,7	
20-24	232,5	233,6	235,0	237,0	240,0	244,2	248,7	253,8	259,3	266,0	
25-29	231,8	231,7	231,9	231,8	231,6	231,7	232,7	234,0	236,0	238,8	
30-34	224,1	227,4	229,6	230,8	231,1	230,6	230,4	230,6	230,4	230,2	
35-39	199,7	204,5	209,1	213,7	218,4	222,6	225,7	227,9	229,0	229,3	
40-44	178,6	181,9	186,1	190,5	194,3	197,6	202,4	206,8	211,3	215,9	
45-49	155,7	159,9	163,4	166,7	170,6	175,3	178,5	182,5	186,7	190,4	
50-54	127,7	132,7	137,7	142,6	146,9	150,6	154,7	158,0	161,2	164,9	
55-59	100,9	104,2	108,1	112,2	116,5	120,9	125,6	130,3	134,8	139,0	
60-64	76,5	79,8	82,8	85,7	88,8	92,3	95,3	98,9	102,6	106,6	
65-69	51,1	54,5	57,8	60,9	63,8	66,4	69,3	71,9	74,3	77,1	
70-74	30,2	31,6	33,6	36,1	38,5	40,9	43,5	46,2	48,6	50,9	
75+	26,8	28,0	29,1	30,2	31,5	33,2	34,9	36,8	39,1	41,5	
JUMLAH/ TOTAL	2 728,2	2 771,6	2 813,8	2 854,9	2 894,7	2 933,3	2 970,8	3 007,2	3 042,6	3 076,9	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.01.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	268,0	266,7	265,5	264,7	264,0	263,5	
5-9	276,8	274,4	272,1	270,0	268,0	266,4	
10-14	287,7	286,3	284,5	282,5	280,2	277,8	
15-19	288,4	289,4	290,0	289,9	289,5	288,4	
20-24	273,8	278,6	282,5	285,9	287,7	287,9	
25-29	243,0	247,4	252,5	258,0	264,6	272,4	
30-34	230,4	231,4	232,7	234,6	237,4	241,5	
35-39	228,8	228,7	228,8	228,7	228,5	228,6	
40-44	220,0	223,1	225,2	226,4	226,7	226,1	
45-49	193,7	198,3	202,7	207,2	211,7	215,7	
50-54	169,4	172,5	176,5	180,5	184,1	187,3	
55-59	142,6	146,3	149,4	152,5	156,0	160,3	
60-64	110,6	114,9	119,2	123,4	127,2	130,3	
65-69	80,1	82,9	85,9	89,2	92,6	96,1	
70-74	53,0	55,3	57,4	59,4	61,6	64,0	
75+	44,0	46,7	49,6	52,4	55,3	57,9	
JUMLAH/TOTAL	3 110,3	3 142,9	3 174,5	3 205,3	3 235,1	3 264,2	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.01.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	260,7	266,0	270,3	274,6	277,3	277,2	278,4	278,8	279,0	278,2
5-9	231,7	235,7	240,6	245,5	251,5	259,4	264,9	269,3	273,4	276,2
10-14	223,9	224,1	225,3	227,5	230,2	233,7	237,6	242,5	247,4	253,4
15-19	232,4	231,2	229,6	227,8	226,3	225,5	225,7	226,9	229,1	231,8
20-24	227,0	230,4	233,1	234,4	234,6	233,7	232,6	231,0	229,2	227,7
25-29	209,0	213,2	216,7	220,3	224,0	228,2	231,5	234,2	235,4	235,7
30-34	185,1	190,3	196,3	202,3	206,7	209,8	213,9	217,3	220,8	224,4
35-39	159,1	163,9	168,1	172,4	178,3	184,9	190,1	196,0	201,9	206,2
40-44	134,3	139,2	144,2	149,1	153,8	158,1	162,7	166,9	171,1	176,9
45-49	111,2	115,1	119,2	123,5	127,9	132,4	137,2	142,1	147,0	151,6
50-54	86,6	91,6	96,0	100,1	104,2	108,6	112,3	116,3	120,5	124,8
55-59	63,3	66,5	70,7	75,2	79,6	83,4	88,1	92,4	96,3	100,3
60-64	47,9	49,6	51,3	53,3	55,9	59,6	62,6	66,5	70,8	74,9
65-69	36,4	37,4	38,7	40,2	41,8	43,3	44,9	46,4	48,2	50,6
70-74	27,3	28,3	29,0	29,5	30,0	30,6	31,4	32,5	33,8	35,2
75+	32,2	32,9	33,7	34,5	35,3	36,1	37,2	38,2	39,0	39,8
JUMLAH/ TOTAL	2 268,1	2 315,4	2 362,8	2 410,2	2 457,4	2 504,5	2 551,1	2 597,3	2 642,9	2 687,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.01.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	277,4	276,0	274,2	272,2	270,0	267,7	265,4	263,2	261,1	259,2
5-9	276,1	277,1	277,8	277,6	277,1	276,1	274,7	273,0	271,0	268,8
10-14	261,3	266,8	271,1	275,2	278,1	277,8	278,7	279,3	278,9	278,6
15-19	235,3	239,2	244,1	249,0	255,0	262,9	268,4	272,7	276,8	279,5
20-24	226,9	227,1	228,3	230,4	233,0	236,4	240,3	245,2	250,1	256,1
25-29	234,7	233,5	231,9	230,1	228,5	227,7	227,8	228,9	230,9	233,5
30-34	228,5	231,7	234,3	235,5	235,6	234,6	233,4	231,7	229,9	228,3
35-39	209,2	213,2	216,5	220,0	223,4	227,4	230,5	233,0	234,2	234,3
40-44	183,4	188,5	194,3	200,1	204,3	207,3	211,1	214,4	217,8	221,2
45-49	155,7	160,3	164,3	168,5	174,1	180,5	185,5	191,2	196,9	201,0
50-54	129,2	133,8	138,6	143,3	147,8	151,8	156,2	160,1	164,2	169,6
55-59	104,4	108,1	111,9	115,9	120,0	124,2	128,7	133,2	137,8	142,0
60-64	78,5	82,9	86,9	90,6	94,3	98,2	101,7	105,2	109,0	112,9
65-69	54,0	56,7	60,2	64,1	67,8	71,1	75,1	78,7	82,1	85,4
70-74	36,4	37,8	39,1	40,6	42,7	45,5	47,9	50,8	54,1	57,3
75+	40,7	42,0	43,3	44,7	46,1	47,5	49,2	51,0	52,9	55,2
JUMLAH/ TOTAL	2 731,7	2 774,7	2 816,8	2 857,8	2 897,8	2 936,7	2 974,6	3 011,6	3 047,7	3 082,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.01.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	257,6	256,2	255,2	254,3	253,7	253,3
5-9	266,5	264,2	262,0	259,9	258,0	256,4
10-14	277,6	276,2	274,4	272,4	270,2	267,9
15-19	279,3	280,4	280,8	280,6	280,1	279,1
20-24	264,1	269,6	273,9	278,0	281,0	280,4
25-29	236,9	240,8	245,7	250,6	256,6	264,6
30-34	227,4	227,5	228,6	230,6	233,1	236,5
35-39	233,3	232,0	230,4	228,6	227,0	226,2
40-44	225,1	228,2	230,7	231,8	231,9	231,0
45-49	203,9	207,7	210,9	214,2	217,5	221,4
50-54	175,9	180,7	186,2	191,8	195,8	198,6
55-59	145,8	150,1	153,9	157,8	163,0	169,0
60-64	116,8	121,0	125,3	129,6	133,6	137,2
65-69	89,0	92,0	95,3	98,7	102,2	105,8
70-74	60,0	63,4	66,4	69,3	72,1	75,1
75+	58,1	60,8	63,9	67,4	71,0	74,7
JUMLAH/TOTAL	3 117,3	3 150,8	3 183,6	3 215,6	3 246,8	3 277,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.01.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	534,2	544,7	553,1	560,7	565,9	565,8	567,7	569,0	568,9	567,7
5-9	473,5	482,1	492,2	502,8	515,5	531,3	541,6	550,0	557,7	562,7
10-14	455,1	456,5	459,3	463,7	469,4	477,2	485,7	495,8	506,3	519,0
15-19	464,5	463,2	461,8	460,0	458,3	457,8	459,3	462,0	466,3	472,0
20-24	452,2	459,0	464,1	466,7	467,3	466,0	464,8	463,4	461,6	459,9
25-29	409,7	418,9	427,3	435,8	444,4	453,0	459,7	464,7	467,3	467,9
30-34	365,4	374,2	384,6	395,2	403,6	410,3	419,4	427,5	435,8	444,2
35-39	318,5	327,7	335,5	343,4	353,3	364,9	373,5	383,8	394,1	402,3
40-44	268,2	278,3	288,7	298,8	308,2	316,4	325,4	333,1	340,9	350,6
45-49	220,9	228,6	236,9	245,7	254,9	264,2	274,2	284,3	294,2	303,4
50-54	174,9	183,6	191,5	198,9	206,6	215,0	222,4	230,4	239,0	247,9
55-59	127,8	135,2	143,4	151,9	159,9	167,0	175,3	182,8	189,9	197,3
60-64	91,5	95,3	99,9	105,3	111,5	118,5	125,4	133,1	140,9	148,4
65-69	65,9	68,1	70,6	73,5	76,9	81,1	84,5	88,6	93,4	98,9
70-74	47,9	49,5	50,8	51,9	52,9	53,9	55,8	57,9	60,3	63,2
75+	52,9	54,1	55,4	56,8	58,2	59,6	61,5	63,1	64,7	66,1
JUMLAH/ TOTAL	4 523,1	4 619,0	4 715,1	4 811,1	4 906,8	5 002,0	5 096,2	5 189,5	5 281,3	5 371,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.01.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	565,7	563,0	559,5	555,4	550,9	546,2	541,5	537,0	532,7	528,9
5-9	562,5	564,6	565,7	565,6	564,8	562,8	559,9	556,4	552,4	547,9
10-14	534,8	545,1	553,4	561,0	565,8	565,3	567,4	568,6	568,7	567,4
15-19	479,7	488,2	498,2	508,7	521,4	537,2	547,5	555,7	563,3	568,2
20-24	459,4	460,7	463,3	467,4	473,0	480,6	489,0	499,0	509,4	522,1
25-29	466,5	465,2	463,8	461,9	460,1	459,4	460,5	462,9	466,9	472,3
30-34	452,6	459,1	463,9	466,3	466,7	465,2	463,8	462,3	460,3	458,5
35-39	408,9	417,7	425,6	433,7	441,8	450,0	456,2	460,9	463,2	463,6
40-44	362,0	370,4	380,4	390,6	398,6	404,9	413,5	421,2	429,1	437,1
45-49	311,4	320,2	327,7	335,2	344,7	355,8	364,0	373,7	383,6	391,4
50-54	256,9	266,5	276,3	285,9	294,7	302,4	310,9	318,1	325,4	334,5
55-59	205,3	212,3	220,0	228,1	236,5	245,1	254,3	263,5	272,6	281,0
60-64	155,0	162,7	169,7	176,3	183,1	190,5	197,0	204,1	211,6	219,5
65-69	105,1	111,2	118,0	125,0	131,6	137,5	144,4	150,6	156,4	162,5
70-74	66,6	69,4	72,7	76,7	81,2	86,4	91,4	97,0	102,7	108,2
75+	67,5	70,0	72,4	74,9	77,6	80,7	84,1	87,8	92,0	96,7
JUMLAH/ TOTAL	5 459,9	5 546,3	5 630,6	5 712,7	5 792,5	5 870,0	5 945,4	6 018,8	6 090,3	6 159,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

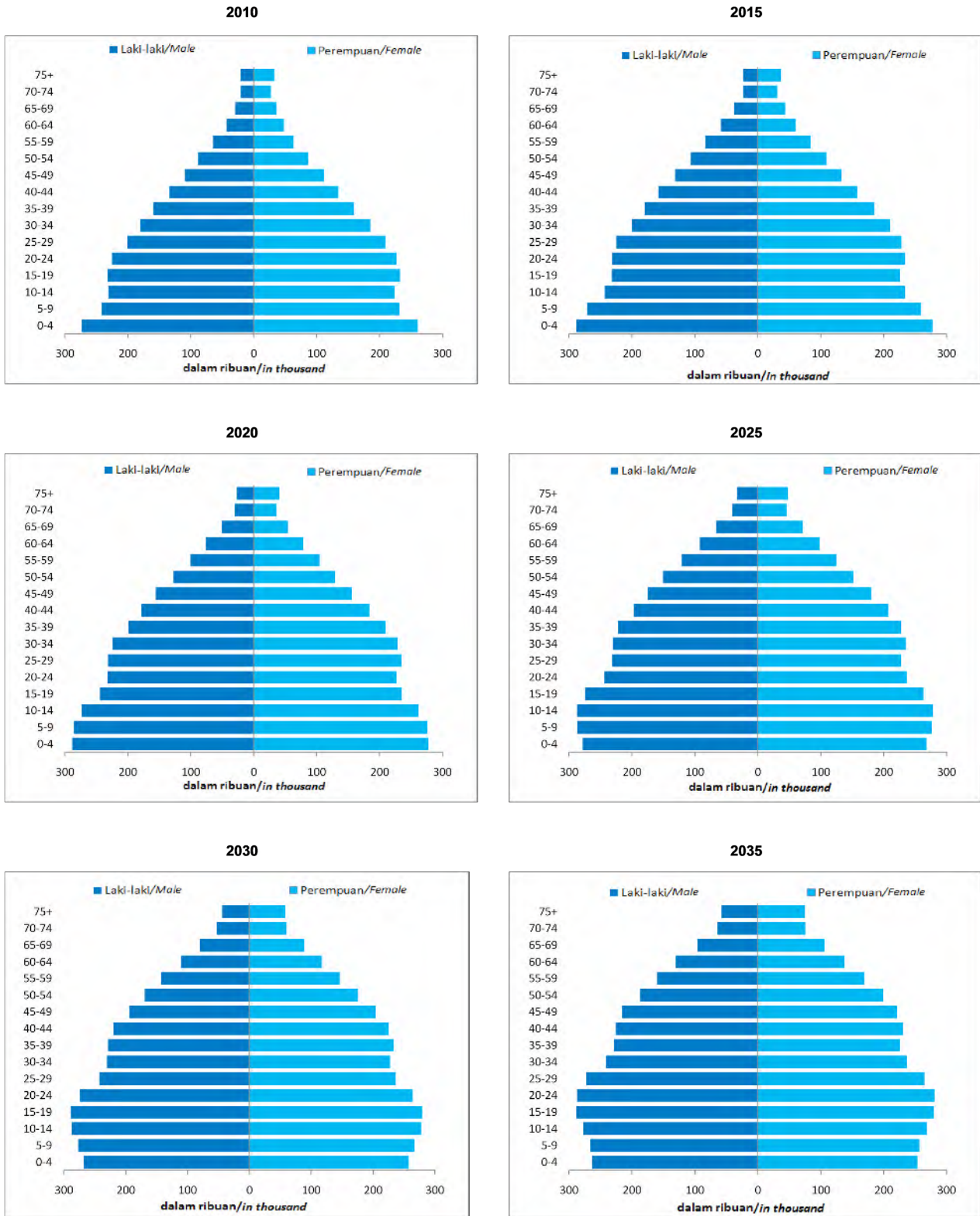
Tabel II.01.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

ACEH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	525,6	522,9	520,7	519,0	517,7	516,8
5-9	543,3	538,6	534,1	529,9	526,0	522,8
10-14	565,3	562,5	558,9	554,9	550,4	545,7
15-19	567,7	569,8	570,8	570,5	569,6	567,5
20-24	537,9	548,2	556,4	563,9	568,7	568,3
25-29	479,9	488,2	498,2	508,6	521,2	537,0
30-34	457,8	458,9	461,3	465,2	470,5	478,0
35-39	462,1	460,7	459,2	457,3	455,5	454,8
40-44	445,1	451,3	455,9	458,2	458,6	457,1
45-49	397,6	406,0	413,6	421,4	429,2	437,1
50-54	345,3	353,2	362,7	372,3	379,9	385,9
55-59	288,4	296,4	303,3	310,3	319,0	329,3
60-64	227,4	235,9	244,5	253,0	260,8	267,5
65-69	169,1	174,9	181,2	187,9	194,8	201,9
70-74	113,0	118,7	123,8	128,7	133,7	139,1
75+	102,1	107,5	113,5	119,8	126,3	132,6
JUMLAH/TOTAL	6 227,6	6 293,7	6 358,1	6 420,9	6 481,9	6 541,4

Gambar II.01.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI ACEH TAHUN 2010-2035
ACEH POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.01.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

ACEH

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	2 255,0	2 497,5	2 728,2	2 933,3	3 110,3	3 264,2
Perempuan/ <i>Female</i>	2 268,1	2 504,5	2 731,7	2 936,7	3 117,3	3 277,2
Jumlah/ <i>Total</i>	4 523,1	5 002,0	5 459,9	5 870,0	6 227,6	6 541,4
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	32,3	31,5	30,5	28,5	26,2	24,2
15-64	64,0	64,6	65,1	66,3	67,6	68,6
65+	3,7	3,9	4,4	5,2	6,2	7,2
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	56,3	54,8	53,6	50,8	47,9	45,8
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,85	2,69	2,53	2,37	2,24	2,11
GRR	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
NRR	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
CBR	25,2	23,4	21,0	18,8	17,3	16,4
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	114,1	116,8	114,6	110,2	107,4	107,5
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	67,4	67,8	68,0	68,2	68,3	68,4
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	71,3	71,7	71,9	72,1	72,2	72,2
e0 L+P/M+F	69,3	69,7	69,9	70,1	70,2	70,3
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	33,3	31,7	30,5	29,9	29,5	29,3
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	23,7	22,8	22,2	21,8	21,7	21,6
IMR L+P/M+F	28,6	27,4	26,5	26,0	25,7	25,5
CDR	5,6	5,6	5,8	6,3	6,9	7,7
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	25,2	28,2	31,9	36,7	42,8	50,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	1,2	1,0	0,8	0,5	0,4	0,4

LAMPIRAN 2.2
APPENDIX 2.2

PROVINSI/PROVINCE
SUMATERA UTARA
NORTH SUMATERA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.02.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	782,2	791,8	798,6	801,9	802,3	796,8	788,8	780,6	772,5	764,5
5-9	720,6	729,1	738,6	749,1	759,9	771,6	781,2	787,8	791,5	791,7
10-14	690,6	694,9	698,1	700,5	704,7	712,2	720,6	729,8	740,0	750,5
15-19	643,0	651,2	659,7	667,2	672,5	676,0	680,2	683,2	685,6	689,5
20-24	592,4	591,6	592,7	595,4	600,2	606,9	614,8	622,9	629,9	634,9
25-29	541,7	544,6	546,5	548,1	549,8	549,9	549,1	550,2	552,7	557,0
30-34	496,2	500,2	504,4	507,8	510,9	513,8	516,4	517,8	519,1	520,5
35-39	448,8	456,0	462,2	468,4	472,9	477,7	481,3	485,1	488,1	491,0
40-44	399,6	407,4	414,7	421,7	428,2	434,2	441,0	447,0	452,7	457,0
45-49	348,2	355,5	363,0	370,7	378,2	385,4	392,8	399,8	406,5	412,7
50-54	289,6	299,9	308,7	316,6	324,3	332,3	339,1	346,3	353,6	360,9
55-59	207,8	222,0	235,5	248,3	259,8	270,1	279,7	288,0	295,4	302,7
60-64	128,5	137,8	149,2	161,8	174,6	186,9	199,8	212,0	223,6	234,1
65-69	90,0	92,2	94,3	97,3	102,1	109,1	117,1	126,9	137,8	148,9
70-74	59,5	61,3	63,3	65,5	67,5	69,3	71,0	72,9	75,4	79,2
75+	55,9	56,9	57,9	59,3	60,7	62,4	64,4	66,5	68,8	71,1
JUMLAH/ TOTAL	6 494,6	6 592,4	6 687,4	6 779,6	6 868,6	6 954,6	7 037,3	7 116,8	7 193,2	7 266,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.02.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	756,6	748,7	740,9	733,2	725,5	717,9	710,7	703,7	697,2	690,8
5-9	786,3	778,4	770,7	762,8	754,9	747,1	739,5	731,9	724,3	716,9
10-14	762,0	771,3	777,6	781,2	781,5	775,8	767,8	760,0	752,1	744,4
15-19	696,8	704,9	713,8	723,7	733,9	744,9	754,0	760,0	763,5	763,4
20-24	638,0	642,0	644,6	646,5	650,0	656,7	664,3	672,7	682,0	691,5
25-29	563,3	570,6	578,1	584,4	588,9	591,7	595,1	597,3	598,9	602,0
30-34	520,4	519,5	520,3	522,5	526,5	532,2	539,1	546,1	552,1	556,3
35-39	493,5	495,8	496,9	497,9	499,1	498,8	497,7	498,3	500,3	504,1
40-44	461,4	464,8	468,3	471,0	473,6	476,0	478,0	479,0	479,8	480,8
45-49	418,4	424,8	430,5	435,9	439,8	444,1	447,2	450,6	453,2	455,8
50-54	367,7	374,7	381,4	387,7	393,6	399,0	405,1	410,5	415,7	419,6
55-59	310,2	316,7	323,5	330,4	337,1	343,6	350,2	356,5	362,5	368,2
60-64	243,4	252,3	259,8	266,7	273,3	280,3	286,3	292,5	298,9	305,1
65-69	159,5	170,5	181,2	191,2	200,4	208,5	216,2	222,9	228,9	234,8
70-74	84,9	91,4	99,2	107,8	116,6	125,2	134,0	142,5	150,6	158,0
75+	73,4	75,8	78,2	81,3	85,3	90,6	96,3	103,1	110,7	118,9
JUMLAH/ TOTAL	7 335,8	7 402,2	7 465,0	7 524,2	7 580,0	7 632,4	7 681,5	7 727,6	7 770,7	7 810,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.02.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	684,8	679,3	674,0	669,2	664,3	659,6	
5-9	709,5	702,3	695,5	689,1	682,9	677,1	
10-14	736,6	729,2	721,6	714,2	706,8	699,6	
15-19	758,3	750,4	742,6	734,8	727,4	719,6	
20-24	701,9	710,5	716,1	719,2	719,1	713,8	
25-29	608,1	615,1	622,8	631,4	640,2	649,9	
30-34	559,0	562,1	564,2	565,6	568,5	574,2	
35-39	509,8	516,4	523,1	528,9	533,0	535,6	
40-44	480,6	479,6	480,3	482,3	485,9	491,5	
45-49	457,9	459,9	460,9	461,8	462,8	462,6	
50-54	423,6	426,7	429,9	432,5	434,9	437,1	
55-59	373,2	379,1	384,3	389,3	392,9	396,7	
60-64	311,2	317,2	323,2	328,7	333,9	338,7	
65-69	240,9	246,2	251,8	257,4	263,1	268,4	
70-74	164,5	170,8	176,3	181,1	186,0	191,1	
75+	127,7	136,9	146,5	156,2	165,7	174,8	
JUMLAH/TOTAL	7 847,6	7 881,7	7 913,1	7 941,7	7 967,4	7 990,3	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.02.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA							PEREMPUAN / FEMALE			
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	743,1	755,9	765,0	772,2	774,0	769,3	761,2	753,3	745,3	737,3
5-9	686,2	693,4	701,9	710,8	721,9	734,9	747,7	756,8	763,8	765,7
10-14	663,2	665,9	668,2	670,2	673,4	679,1	686,1	694,4	703,1	714,0
15-19	632,5	637,7	642,5	646,2	648,9	650,8	653,4	655,6	657,4	660,5
20-24	587,4	585,5	586,3	588,5	592,5	597,4	602,4	607,0	610,6	613,2
25-29	544,0	547,0	547,6	547,6	547,2	547,2	545,3	545,9	547,9	551,6
30-34	500,3	505,5	511,0	515,7	519,1	520,8	523,4	523,9	523,7	523,2
35-39	456,2	462,5	468,2	473,9	479,7	486,0	490,9	496,1	500,6	503,7
40-44	413,8	420,8	427,5	433,7	439,5	444,8	450,9	456,3	461,9	467,4
45-49	363,2	371,5	379,7	387,7	395,3	402,4	409,2	415,7	421,7	427,3
50-54	297,1	310,4	321,8	331,8	341,1	350,4	358,5	366,4	374,1	381,4
55-59	213,3	226,6	241,3	256,3	270,4	282,5	295,3	306,1	315,7	324,6
60-64	144,8	153,3	162,5	172,8	184,6	198,0	210,4	224,2	238,3	251,4
65-69	112,4	113,9	116,2	119,4	123,4	128,5	136,2	144,6	153,9	164,5
70-74	82,0	83,8	85,6	87,4	89,4	91,5	93,0	95,0	97,8	101,4
75+	94,6	94,8	95,5	96,5	97,9	99,6	101,7	104,0	106,4	109,1
JUMLAH/ TOTAL	6 534,1	6 628,5	6 720,8	6 810,7	6 898,3	6 983,2	7 065,6	7 145,3	7 222,2	7 296,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.02.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	729,5	721,7	714,0	706,3	698,7	691,3	684,1	677,3	670,8	664,7
5-9	761,3	753,4	745,4	737,5	729,6	721,9	714,2	706,7	699,2	691,7
10-14	726,7	739,2	748,1	754,8	756,4	751,9	744,0	736,1	728,1	720,3
15-19	666,0	672,8	680,9	689,4	700,0	712,5	724,7	733,3	739,7	741,2
20-24	615,0	617,3	619,3	620,9	623,7	628,8	635,2	642,8	650,8	660,8
25-29	556,1	560,7	565,0	568,4	570,7	572,2	574,2	575,9	577,2	579,7
30-34	523,0	521,0	521,4	523,1	526,5	530,7	535,0	539,0	542,2	544,4
35-39	505,2	507,6	507,9	507,6	506,9	506,6	504,5	504,9	506,5	509,8
40-44	473,5	478,2	483,2	487,5	490,5	491,8	494,1	494,3	494,0	493,4
45-49	432,4	438,3	443,6	449,0	454,4	460,2	464,8	469,6	473,8	476,6
50-54	388,3	394,9	401,1	407,0	412,4	417,3	423,0	428,1	433,3	438,5
55-59	333,5	341,3	348,8	356,2	363,3	369,9	376,2	382,2	387,8	393,0
60-64	262,8	274,7	285,0	293,9	302,4	310,7	318,0	325,2	332,2	338,9
65-69	176,6	187,9	200,3	213,0	224,9	235,2	246,0	255,3	263,5	271,2
70-74	105,8	112,4	119,5	127,4	136,4	146,6	156,2	166,7	177,5	187,5
75+	112,0	114,6	117,8	121,6	126,0	131,2	137,8	145,0	153,2	162,7
JUMLAH/ TOTAL	7 367,7	7 436,0	7 501,3	7 563,6	7 622,8	7 678,8	7 732,0	7 782,4	7 829,8	7 874,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.02.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	658,8	653,3	648,2	643,3	638,7	634,0
5-9	684,4	677,4	670,7	664,3	658,2	652,4
10-14	712,7	705,1	697,7	690,3	683,0	675,7
15-19	736,7	728,8	721,2	713,5	705,5	698,4
20-24	672,7	684,2	692,2	698,1	699,3	694,9
25-29	584,4	590,3	597,4	604,8	614,2	625,1
30-34	545,8	547,8	549,3	550,6	552,9	557,4
35-39	513,8	518,0	522,0	525,1	527,3	528,7
40-44	493,0	491,0	491,4	493,0	496,3	500,2
45-49	478,0	480,3	480,5	480,2	479,6	479,3
50-54	444,2	448,7	453,4	457,4	460,3	461,6
55-59	397,8	403,3	408,2	413,2	418,3	423,8
60-64	345,1	351,2	356,8	362,2	367,2	371,7
65-69	278,9	285,6	292,2	298,6	304,7	310,5
70-74	196,3	205,5	213,4	220,5	227,1	233,7
75+	173,5	184,6	196,8	209,7	222,8	235,7
JUMLAH/TOTAL	7 916,1	7 955,1	7 991,4	8 024,8	8 055,4	8 083,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.02.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE+FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 525,3	1 547,7	1 563,6	1 574,1	1 576,3	1 566,1	1 550,0	1 533,9	1 517,8	1 501,8
5-9	1 406,8	1 422,5	1 440,5	1 459,9	1 481,8	1 506,5	1 528,9	1 544,6	1 555,3	1 557,4
10-14	1 353,8	1 360,8	1 366,3	1 370,7	1 378,1	1 391,3	1 406,7	1 424,2	1 443,1	1 464,5
15-19	1 275,5	1 288,9	1 302,2	1 313,4	1 321,4	1 326,8	1 333,6	1 338,8	1 343,0	1 350,0
20-24	1 179,8	1 177,1	1 179,0	1 183,9	1 192,7	1 204,3	1 217,2	1 229,9	1 240,5	1 248,1
25-29	1 085,7	1 091,6	1 094,1	1 095,7	1 097,0	1 097,1	1 094,4	1 096,1	1 100,6	1 108,6
30-34	996,5	1 005,7	1 015,4	1 023,5	1 030,0	1 034,6	1 039,8	1 041,7	1 042,8	1 043,7
35-39	905,0	918,5	930,4	942,3	952,6	963,7	972,2	981,2	988,7	994,7
40-44	813,4	828,2	842,2	855,4	867,7	879,0	891,9	903,3	914,6	924,4
45-49	711,4	727,0	742,7	758,4	773,5	787,8	802,0	815,5	828,2	840,0
50-54	586,7	610,3	630,5	648,4	665,4	682,7	697,6	712,7	727,7	742,3
55-59	421,1	448,6	476,8	504,6	530,2	552,6	575,0	594,1	611,1	627,3
60-64	273,3	291,1	311,7	334,6	359,2	384,9	410,2	436,2	461,9	485,5
65-69	202,4	206,1	210,5	216,7	225,5	237,6	253,3	271,5	291,7	313,4
70-74	141,5	145,1	148,9	152,9	156,9	160,8	164,0	167,9	173,2	180,6
75+	150,5	151,7	153,4	155,8	158,6	162,0	166,1	170,5	175,2	180,2
JUMLAH/ TOTAL	13 028,7	13 220,9	13 408,2	13 590,3	13 766,9	13 937,8	14 102,9	14 262,1	14 415,4	14 562,5

Tabel
Table II.02.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE+FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 486,1	1 470,4	1 454,9	1 439,5	1 424,2	1 409,2	1 394,8	1 381,0	1 368,0	1 355,5
5-9	1 547,6	1 531,8	1 516,1	1 500,3	1 484,5	1 469,0	1 453,7	1 438,6	1 423,5	1 408,6
10-14	1 488,7	1 510,5	1 525,7	1 536,0	1 537,9	1 527,7	1 511,8	1 496,1	1 480,2	1 464,7
15-19	1 362,8	1 377,7	1 394,7	1 413,1	1 433,9	1 457,4	1 478,7	1 493,3	1 503,2	1 504,6
20-24	1 253,0	1 259,3	1 263,9	1 267,4	1 273,7	1 285,5	1 299,5	1 315,5	1 332,8	1 352,3
25-29	1 119,4	1 131,3	1 143,1	1 152,8	1 159,6	1 163,9	1 169,3	1 173,2	1 176,1	1 181,7
30-34	1 043,4	1 040,5	1 041,7	1 045,6	1 053,0	1 062,9	1 074,1	1 085,1	1 094,3	1 100,7
35-39	998,7	1 003,4	1 004,8	1 005,5	1 006,0	1 005,4	1 002,2	1 003,2	1 006,8	1 013,9
40-44	934,9	943,0	951,5	958,5	964,1	967,8	972,1	973,3	973,8	974,2
45-49	850,8	863,1	874,1	884,9	894,2	904,3	912,0	920,2	927,0	932,4
50-54	756,0	769,6	782,5	794,7	806,0	816,3	828,1	838,6	849,0	858,1
55-59	643,7	658,0	672,3	686,6	700,4	713,5	726,4	738,7	750,3	761,2
60-64	506,2	527,0	544,8	560,6	575,7	591,0	604,3	617,7	631,1	644,0
65-69	336,1	358,4	381,5	404,2	425,3	443,7	462,2	478,2	492,4	506,0
70-74	190,7	203,8	218,7	235,2	253,0	271,8	290,2	309,2	328,1	345,5
75+	185,4	190,4	196,0	202,9	211,3	221,8	234,1	248,1	263,9	281,6
JUMLAH/ TOTAL	14 703,5	14 838,2	14 966,3	15 087,8	15 202,8	15 311,2	15 413,5	15 510,0	15 600,5	15 685,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.02.1.3
Table

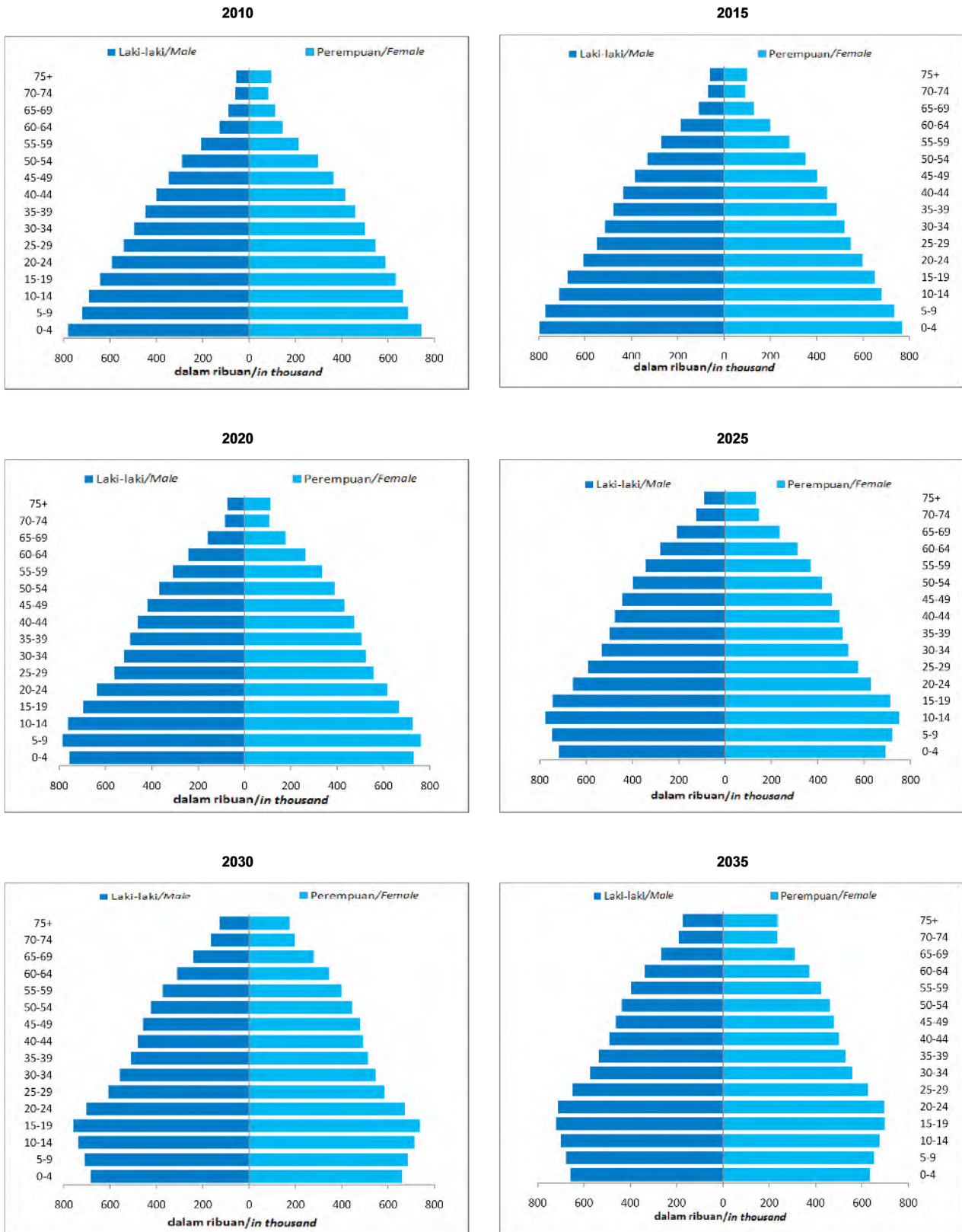
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE+FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 343,6	1 332,6	1 322,2	1 312,5	1 303,0	1 293,6
5-9	1 393,9	1 379,7	1 366,2	1 353,4	1 341,1	1 329,5
10-14	1 449,3	1 434,3	1 419,3	1 404,5	1 389,8	1 375,3
15-19	1 495,0	1 479,2	1 463,8	1 448,3	1 432,9	1 418,0
20-24	1 374,6	1 394,7	1 408,3	1 417,3	1 418,4	1 408,7
25-29	1 192,5	1 205,4	1 220,2	1 236,2	1 254,4	1 275,0
30-34	1 104,8	1 109,9	1 113,5	1 116,2	1 121,4	1 131,6
35-39	1 023,6	1 034,4	1 045,1	1 054,0	1 060,3	1 064,3
40-44	973,6	970,6	971,7	975,3	982,2	991,7
45-49	935,9	940,2	941,4	942,0	942,4	941,9
50-54	867,8	875,4	883,3	889,9	895,2	898,7
55-59	771,0	782,4	792,5	802,5	811,2	820,5
60-64	656,3	668,4	680,0	690,9	701,1	710,4
65-69	519,8	531,8	544,0	556,0	567,8	578,9
70-74	360,8	376,3	389,7	401,6	413,1	424,8
75+	301,2	321,5	343,3	365,9	388,5	410,5
JUMLAH/TOTAL	15 763,7	15 836,8	15 904,5	15 966,5	16 022,8	16 073,4

Gambar
Figure

II.02.1

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA UTARA TAHUN 2010-2035
NORTH SUMATERA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.02.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SUMATERA UTARA / NORTH SUMATERA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	6 494,6	6 954,6	7 335,8	7 632,4	7 847,6	7 990,3
Perempuan/ <i>Female</i>	6 534,1	6 983,2	7 367,7	7 678,8	7 916,1	8 083,1
Jumlah/ <i>Total</i>	13 028,7	13 937,8	14 703,5	15 311,2	15 763,7	16 073,4
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	32,9	32,0	30,8	28,8	26,6	24,9
15-64	63,3	64,0	64,4	65,1	65,9	66,3
65+	3,8	4,0	4,8	6,1	7,5	8,8
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	58,0	56,3	55,3	53,6	51,7	50,8
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,10	2,87	2,67	2,48	2,30	2,15
GRR	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
NRR	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
CBR	25,6	22,7	20,4	18,5	17,2	16,3
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	333,1	316,1	299,2	283,3	271,5	262,3
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	65,6	66,5	67,2	67,9	68,4	68,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	69,4	70,3	71,1	71,7	72,2	72,6
e0 L+P/M+F	67,5	68,3	69,1	69,8	70,3	70,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	41,8	37,7	34,2	31,5	29,5	27,9
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	28,8	26,3	24,1	22,4	21,2	20,3
IMR L+P/M+F	35,5	32,1	29,3	27,0	25,4	24,2
CDR	6,5	6,4	6,5	6,9	7,6	8,4
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	84,9	88,6	95,6	106,0	119,5	135,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-4,2	-4,3	-4,4	-4,7	-4,7	-4,7

PROVINSI/PROVINCE
SUMATERA BARAT
WEST SUMATERA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.03.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	273,2	275,6	277,7	279,1	279,9	278,8	277,7	276,4	275,2	273,6
5-9	253,3	256,6	259,5	262,9	266,1	269,5	272,2	274,3	275,5	276,4
10-14	243,9	246,1	247,8	249,0	250,6	253,4	256,6	259,5	262,8	266,0
15-19	225,7	228,1	231,3	234,8	238,4	241,5	243,5	245,2	246,4	248,0
20-24	217,2	216,3	215,7	215,2	215,0	215,9	218,3	221,4	224,8	228,2
25-29	188,8	193,7	197,6	201,4	204,8	206,4	205,5	204,9	204,4	204,3
30-34	178,9	178,8	179,2	179,5	181,6	184,5	189,1	192,8	196,5	199,7
35-39	166,7	170,3	173,5	176,3	176,8	177,3	177,1	177,5	177,7	179,6
40-44	147,9	151,3	154,9	158,5	162,1	165,3	168,8	171,8	174,5	175,0
45-49	133,4	135,1	137,1	139,6	142,2	145,1	148,5	152,0	155,6	159,0
50-54	119,7	122,2	124,0	125,4	126,9	128,8	130,5	132,4	134,8	137,4
55-59	92,4	97,6	102,3	106,5	109,9	112,7	115,1	116,9	118,3	119,8
60-64	59,8	63,7	68,6	73,9	79,1	83,9	88,6	93,0	96,8	100,0
65-69	44,7	45,2	45,8	46,7	48,4	51,3	54,7	59,0	63,6	68,2
70-74	31,4	32,1	32,8	33,6	34,3	34,9	35,3	35,8	36,6	38,1
75+	32,2	32,6	33,1	33,6	34,3	34,9	35,7	36,7	37,6	38,5
JUMLAH/ TOTAL	2 409,2	2 445,3	2 480,9	2 516,0	2 550,4	2 584,2	2 617,2	2 649,6	2 681,1	2 711,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.03.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	272,1	270,5	268,7	266,8	264,8	262,7	260,5	258,6	256,7	254,8
5-9	275,6	274,7	273,3	272,1	270,6	269,0	267,5	265,8	264,0	261,9
10-14	269,4	272,0	274,1	275,3	276,0	275,1	274,1	272,4	271,4	270,0
15-19	250,5	253,8	256,6	259,9	262,9	266,3	268,8	270,8	272,0	273,0
20-24	231,1	232,9	234,5	235,5	236,9	239,4	242,4	245,1	248,2	251,0
25-29	205,1	207,3	210,3	213,4	216,6	219,3	221,0	222,4	223,3	224,6
30-34	201,2	200,2	199,6	199,0	198,8	199,6	201,7	204,6	207,6	210,7
35-39	182,3	186,9	190,5	194,0	197,1	198,5	197,5	196,9	196,3	196,1
40-44	175,5	175,2	175,5	175,6	177,6	180,2	184,7	188,1	191,5	194,6
45-49	162,1	165,5	168,3	171,1	171,5	171,9	171,6	171,9	172,0	173,9
50-54	140,2	143,4	146,8	150,2	153,5	156,5	159,8	162,6	165,2	165,5
55-59	121,5	123,1	125,0	127,3	129,8	132,4	135,5	138,8	141,9	145,1
60-64	102,7	104,8	106,5	107,9	109,3	110,9	112,3	114,1	116,3	118,6
65-69	72,4	76,5	80,4	83,7	86,6	88,9	90,9	92,4	93,6	94,8
70-74	40,5	43,4	46,8	50,5	54,2	57,6	60,9	64,0	66,7	69,0
75+	39,4	40,2	41,1	42,3	43,9	46,1	48,5	51,5	54,7	58,2
JUMLAH/ TOTAL	2 741,6	2 770,4	2 798,0	2 824,6	2 850,1	2 874,4	2 897,7	2 920,0	2 941,4	2 961,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.03.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	253,1	251,4	249,8	248,2	246,5	244,9	
5-9	259,9	257,8	255,9	253,9	252,2	250,4	
10-14	268,5	266,9	265,2	263,3	261,4	259,3	
15-19	271,8	270,9	269,5	268,2	266,6	265,1	
20-24	254,3	256,7	258,5	259,8	260,4	259,4	
25-29	226,9	229,7	232,3	235,2	237,9	241,0	
30-34	213,3	214,9	216,3	217,2	218,4	220,6	
35-39	196,8	199,0	201,7	204,8	207,8	210,5	
40-44	196,0	195,0	194,3	193,8	193,7	194,4	
45-49	176,4	180,9	184,3	187,6	190,6	192,0	
50-54	166,0	165,7	166,0	166,2	168,0	170,5	
55-59	147,9	151,0	153,7	156,2	156,6	157,0	
60-64	121,1	123,8	126,9	129,9	132,8	135,4	
65-69	96,3	97,6	99,2	101,1	103,2	105,4	
70-74	70,9	72,5	73,8	74,8	75,8	77,1	
75+	61,9	65,5	69,3	72,9	76,4	79,6	
JUMLAH/TOTAL	2 981,1	2 999,3	3 016,7	3 033,1	3 048,3	3 062,6	

Tabel
Table II.03.1.2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA											PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)											
0-4	260,9	264,3	266,5	268,1	269,3	269,0	267,7	266,4	264,9	263,5											
5-9	242,6	245,3	248,3	251,6	254,8	258,4	261,5	263,7	265,5	266,6											
10-14	237,2	238,4	239,5	240,2	241,2	242,9	245,6	248,6	251,8	255,0											
15-19	223,3	225,5	227,9	230,4	232,9	235,5	236,8	237,8	238,5	239,4											
20-24	210,9	211,9	212,9	213,1	213,3	213,7	215,9	218,3	220,7	223,1											
25-29	191,8	193,1	194,5	196,7	199,0	200,2	201,1	202,1	202,3	202,4											
30-34	181,8	183,1	184,4	185,4	186,5	187,9	189,2	190,5	192,6	194,8											
35-39	168,3	171,3	174,0	176,7	178,7	180,8	182,1	183,3	184,2	185,3											
40-44	152,8	155,3	158,2	161,2	164,1	166,8	169,8	172,5	175,2	177,1											
45-49	141,1	142,5	144,1	145,8	147,8	150,0	152,5	155,3	158,2	161,1											
50-54	125,1	128,9	131,6	133,5	135,1	136,8	138,2	139,8	141,5	143,4											
55-59	94,0	99,3	105,1	110,7	115,6	119,4	123,1	125,6	127,4	129,0											
60-64	64,8	68,3	72,2	76,7	81,8	87,4	92,4	97,8	103,1	107,7											
65-69	55,8	55,2	54,9	55,2	56,1	57,6	60,8	64,4	68,5	73,1											
70-74	45,0	45,2	45,3	45,4	45,5	45,7	45,3	45,2	45,6	46,4											
75+	60,7	60,2	59,9	59,8	59,8	60,0	60,3	60,6	61,0	61,5											
JUMLAH/ TOTAL	2 456,1	2 487,8	2 519,3	2 550,5	2 581,5	2 612,1	2 642,3	2 671,9	2 701,0	2 729,4											

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.03.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	261,9	260,2	258,5	256,6	254,5	252,4	250,4	248,4	246,5	244,8
5-9	266,3	264,9	263,8	262,4	261,0	259,5	257,8	256,1	254,2	252,3
10-14	258,5	261,6	263,7	265,6	266,5	266,3	264,9	263,7	262,2	260,7
15-19	241,2	243,8	246,7	249,9	253,1	256,5	259,6	261,7	263,5	264,2
20-24	225,6	226,8	227,7	228,3	229,2	230,8	233,3	236,1	239,1	242,2
25-29	202,8	204,9	207,1	209,4	211,7	214,0	215,0	215,9	216,4	217,1
30-34	195,9	196,8	197,7	197,8	197,9	198,2	200,2	202,3	204,5	206,7
35-39	186,7	187,9	189,1	191,1	193,3	194,3	195,1	195,9	196,0	196,1
40-44	179,2	180,4	181,6	182,5	183,5	184,8	186,0	187,2	189,2	191,3
45-49	163,8	166,7	169,4	171,9	173,8	175,8	177,0	178,2	179,0	180,0
50-54	145,5	148,0	150,7	153,5	156,3	158,9	161,7	164,3	166,8	168,7
55-59	130,7	132,1	133,6	135,2	137,0	139,1	141,4	144,0	146,8	149,5
60-64	111,2	114,7	117,1	118,8	120,3	121,9	123,3	124,7	126,2	128,0
65-69	78,1	82,7	87,5	92,3	96,5	99,7	102,8	105,0	106,6	108,0
70-74	47,8	50,5	53,6	57,1	61,0	65,3	69,2	73,3	77,4	80,9
75+	62,0	62,2	62,6	63,3	64,4	65,9	68,2	70,8	74,0	77,7
JUMLAH/ TOTAL	2 757,2	2 784,2	2 810,4	2 835,7	2 860,0	2 883,4	2 905,9	2 927,6	2 948,4	2 968,2

Tabel
Table II.03.1.2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	243,1	241,5	239,9	238,3	236,7	235,1
5-9	250,2	248,2	246,2	244,4	242,6	241,0
10-14	259,2	257,5	255,8	254,0	252,0	249,9
15-19	264,0	262,6	261,2	259,7	258,6	257,0
20-24	245,4	248,4	250,4	251,9	252,8	252,4
25-29	218,6	221,0	223,6	226,5	229,4	232,5
30-34	209,0	210,1	210,9	211,3	212,1	213,5
35-39	196,5	198,4	200,6	202,8	205,0	207,2
40-44	192,3	193,1	194,0	194,1	194,1	194,5
45-49	181,4	182,5	183,7	185,7	187,7	188,7
50-54	170,6	171,8	172,9	173,7	174,7	176,0
55-59	152,0	154,7	157,2	159,6	161,3	163,2
60-64	129,9	132,2	134,6	137,2	139,7	142,1
65-69	109,5	110,7	112,1	113,5	115,1	116,9
70-74	83,6	86,3	88,2	89,6	90,8	92,1
75+	81,9	86,3	91,1	96,2	101,1	105,7
JUMLAH/TOTAL	2 987,2	3 005,3	3 022,4	3 038,5	3 053,7	3 067,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.03.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	534,1	539,9	544,2	547,2	549,2	547,8	545,4	542,8	540,1	537,1
5-9	495,9	501,9	507,8	514,5	520,9	527,9	533,7	538,0	541,0	543,0
10-14	481,1	484,5	487,3	489,2	491,8	496,3	502,2	508,1	514,6	521,0
15-19	449,0	453,6	459,2	465,2	471,3	477,0	480,3	483,0	484,9	487,4
20-24	428,1	428,2	428,6	428,3	428,3	429,6	434,2	439,7	445,5	451,3
25-29	380,6	386,8	392,1	398,1	403,8	406,6	406,6	407,0	406,7	406,7
30-34	360,7	361,9	363,6	364,9	368,1	372,4	378,3	383,3	389,1	394,5
35-39	335,0	341,6	347,5	353,0	355,5	358,1	359,2	360,8	361,9	364,9
40-44	300,7	306,6	313,1	319,7	326,2	332,1	338,6	344,3	349,7	352,1
45-49	274,5	277,6	281,2	285,4	290,0	295,1	301,0	307,3	313,8	320,1
50-54	244,8	251,1	255,6	258,9	262,0	265,6	268,7	272,2	276,3	280,8
55-59	186,4	196,9	207,4	217,2	225,5	232,1	238,2	242,5	245,7	248,8
60-64	124,6	132,0	140,8	150,6	160,9	171,3	181,0	190,8	199,9	207,7
65-69	100,5	100,4	100,7	101,9	104,5	108,9	115,5	123,4	132,1	141,3
70-74	76,4	77,3	78,1	79,0	79,8	80,6	80,6	81,0	82,2	84,5
75+	92,9	92,8	93,0	93,4	94,1	94,9	96,0	97,3	98,6	100,0
JUMLAH/ TOTAL	4 865,3	4 933,1	5 000,2	5 066,5	5 131,9	5 196,3	5 259,5	5 321,5	5 382,1	5 441,2

Tabel
Table II.03.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA						LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	534,0	530,7	527,2	523,4	519,3	515,1	510,9	507,0	503,2	499,6
5-9	541,9	539,6	537,1	534,5	531,6	528,5	525,3	521,9	518,2	514,2
10-14	527,9	533,6	537,8	540,9	542,5	541,4	539,0	536,1	533,6	530,7
15-19	491,7	497,6	503,3	509,8	516,0	522,8	528,4	532,5	535,5	537,2
20-24	456,7	459,7	462,2	463,8	466,1	470,2	475,7	481,2	487,3	493,2
25-29	407,9	412,2	417,4	422,8	428,3	433,3	436,0	438,3	439,7	441,7
30-34	397,1	397,0	397,3	396,8	396,7	397,8	401,9	406,9	412,1	417,4
35-39	369,0	374,8	379,6	385,1	390,4	392,8	392,6	392,8	392,3	392,2
40-44	354,7	355,6	357,1	358,1	361,1	365,0	370,7	375,3	380,7	385,9
45-49	325,9	332,2	337,7	343,0	345,3	347,7	348,6	350,1	351,0	353,9
50-54	285,7	291,4	297,5	303,7	309,8	315,4	321,5	326,9	332,0	334,2
55-59	252,2	255,2	258,6	262,5	266,8	271,5	276,9	282,8	288,7	294,6
60-64	213,9	219,5	223,6	226,7	229,6	232,8	235,6	238,8	242,5	246,6
65-69	150,5	159,2	167,9	176,0	183,1	188,6	193,7	197,4	200,2	202,8
70-74	88,3	93,9	100,4	107,6	115,2	122,9	130,1	137,3	144,1	149,9
75+	101,4	102,4	103,7	105,6	108,3	112,0	116,7	122,3	128,7	135,9
JUMLAH/ TOTAL	5 498,8	5 554,6	5 608,4	5 660,3	5 710,1	5 757,8	5 803,6	5 847,6	5 889,8	5 930,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

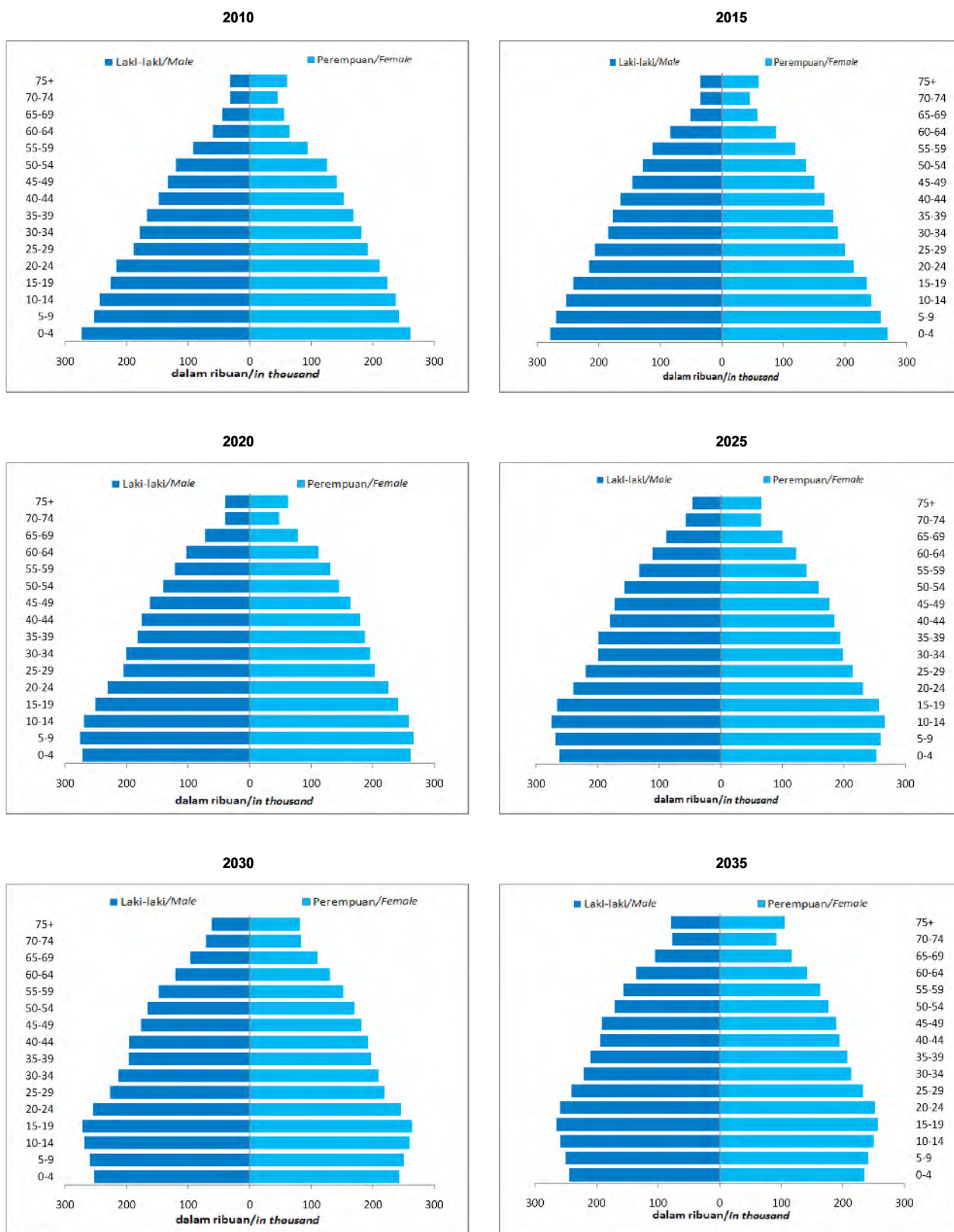
Tabel II.03.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	496,2	492,9	489,7	486,5	483,2	480,0
5-9	510,1	506,0	502,1	498,3	494,8	491,4
10-14	527,7	524,4	521,0	517,3	513,4	509,2
15-19	535,8	533,5	530,7	527,9	525,2	522,1
20-24	499,7	505,1	508,9	511,7	513,2	511,8
25-29	445,5	450,7	455,9	461,7	467,3	473,5
30-34	422,3	425,0	427,2	428,5	430,5	434,1
35-39	393,3	397,4	402,3	407,6	412,8	417,7
40-44	388,3	388,1	388,3	387,9	387,8	388,9
45-49	357,8	363,4	368,0	373,3	378,3	380,7
50-54	336,6	337,5	338,9	339,9	342,7	346,5
55-59	299,9	305,7	310,9	315,8	317,9	320,2
60-64	251,0	256,0	261,5	267,1	272,5	277,5
65-69	205,8	208,3	211,3	214,6	218,3	222,3
70-74	154,5	158,8	162,0	164,4	166,6	169,2
75+	143,8	151,8	160,4	169,1	177,5	185,3
JUMLAH/TOTAL	5 968,3	6 004,6	6 039,1	6 071,6	6 102,0	6 130,4

Gambar II.03.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA BARAT TAHUN 2010-2035
WEST SUMATERA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SUMATERA BARAT / WEST SUMATERA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	2 409,2	2 584,2	2 741,6	2 874,4	2 981,1	3 062,6
Perempuan/ <i>Female</i>	2 456,1	2 612,1	2 757,2	2 883,4	2 987,2	3 067,8
Jumlah/ <i>Total</i>	4 865,3	5 196,3	5 498,8	5 757,8	5 968,3	6 130,4
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	31,1	30,3	29,2	27,5	25,7	24,2
15-64	63,4	64,2	64,6	65,1	65,9	66,4
65+	5,5	5,5	6,2	7,4	8,4	9,4
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	57,7	55,8	54,8	53,6	51,7	50,6
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,02	2,83	2,65	2,46	2,30	2,15
GRR	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
NRR	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
CBR	23,6	21,6	19,8	18,1	16,9	15,9
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	114,8	112,1	108,7	104,1	100,7	97,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	65,7	66,7	67,6	68,2	68,5	68,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	69,6	70,6	71,5	72,0	72,4	72,7
e0 L+P/M+F	67,6	68,6	69,5	70,1	70,4	70,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	40,5	35,9	32,2	29,9	28,6	27,6
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	28,9	25,9	23,6	22,1	21,3	20,7
IMR L+P/M+F	34,9	31,0	28,0	26,1	25,0	24,2
CDR	8,1	7,6	7,5	7,8	8,3	9,0
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	39,4	39,4	41,1	44,6	49,5	55,2
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3

PROVINSI/PROVINCE
RIAU

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.04.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	336,7	343,1	350,1	356,9	364,1	367,2	370,8	374,1	376,7	379,2
5-9	309,9	315,2	319,3	323,7	327,7	335,1	341,5	348,6	355,6	362,5
10-14	285,5	290,0	295,3	300,5	306,2	312,0	317,3	321,4	325,7	329,7
15-19	284,4	284,5	284,6	285,2	286,7	289,8	294,4	299,6	304,9	310,6
20-24	275,5	282,4	288,5	293,3	296,2	297,3	297,4	297,5	298,1	299,7
25-29	261,2	266,5	272,1	278,2	285,1	292,9	300,2	306,7	311,8	314,9
30-34	257,3	260,1	263,2	266,6	271,1	274,6	280,1	285,9	292,1	299,2
35-39	229,9	238,9	247,3	254,5	260,0	265,1	267,9	270,9	274,3	278,8
40-44	187,6	196,8	206,1	215,4	224,4	233,2	242,1	250,5	257,9	263,3
45-49	145,4	153,2	161,4	170,1	178,9	187,9	197,1	206,4	215,6	224,5
50-54	108,2	115,0	121,8	128,6	135,8	143,6	151,2	159,4	167,9	176,6
55-59	73,2	79,3	85,5	91,8	98,1	104,4	111,0	117,4	124,1	131,2
60-64	45,5	49,0	53,2	58,0	63,0	68,2	73,9	79,7	85,7	91,6
65-69	30,4	31,9	33,3	35,1	37,2	40,2	43,4	47,1	51,4	56,0
70-74	19,2	20,2	21,2	22,5	23,5	24,6	25,9	27,1	28,6	30,4
75+	17,0	17,7	18,6	19,4	20,4	21,5	22,7	24,0	25,3	26,7
JUMLAH/TOTAL	2 866,9	2 943,8	3 021,5	3 099,8	3 178,4	3 257,6	3 336,9	3 416,3	3 495,7	3 574,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.04.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	381,7	383,5	385,1	386,4	387,2	387,9	388,8	389,9	389,9	391,2
5-9	365,6	369,3	372,6	375,4	378,0	380,2	382,1	383,7	384,9	385,9
10-14	337,1	343,5	350,5	357,4	364,3	367,3	370,9	374,2	377,1	379,5
15-19	316,5	321,8	325,9	330,2	334,3	341,7	348,1	355,1	362,2	369,1
20-24	302,9	307,6	312,9	318,3	324,1	330,1	335,6	339,8	344,4	348,6
25-29	316,0	316,1	316,2	316,7	318,4	321,7	326,5	332,0	337,6	343,7
30-34	307,3	314,9	321,6	326,7	329,8	330,9	330,8	330,9	331,6	333,3
35-39	282,2	287,7	293,5	299,8	307,0	315,0	322,7	329,4	334,6	337,9
40-44	268,3	271,0	274,0	277,4	281,8	285,2	290,7	296,4	302,6	309,8
45-49	233,3	242,2	250,5	257,8	263,1	268,1	270,7	273,6	276,9	281,3
50-54	185,5	194,6	203,7	212,6	221,5	230,1	238,9	247,0	254,2	259,3
55-59	138,6	146,0	153,9	162,2	170,6	179,1	187,9	196,6	205,4	213,9
60-64	97,4	103,6	109,8	116,0	122,6	129,6	136,5	143,9	151,7	159,5
65-69	60,6	65,7	70,8	76,1	81,4	86,8	92,3	97,7	103,4	109,1
70-74	32,9	35,5	38,6	42,2	45,9	49,9	54,0	58,3	62,8	67,1
75+	28,1	29,6	31,2	33,0	35,1	37,6	40,3	43,4	47,0	50,9
JUMLAH/TOTAL	3 654,0	3 732,6	3 810,8	3 888,2	3 965,1	4 041,2	4 116,8	4 191,9	4 266,3	4 340,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.04.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	391,8	392,9	394,3	395,7	397,4	399,2	
5-9	386,7	387,4	388,2	388,9	389,8	390,7	
10-14	381,8	383,6	385,2	386,5	387,5	388,2	
15-19	372,2	375,8	379,0	382,0	384,5	386,7	
20-24	356,2	362,9	370,2	377,5	384,7	387,8	
25-29	350,0	355,8	360,3	365,0	369,4	377,6	
30-34	336,6	341,8	347,4	353,2	359,6	366,3	
35-39	338,9	339,0	339,1	339,7	341,5	344,9	
40-44	318,1	325,8	332,6	337,8	341,0	342,2	
45-49	284,7	290,1	295,9	302,2	309,3	317,5	
50-54	264,3	266,8	269,7	272,9	277,3	280,6	
55-59	222,2	230,7	238,6	245,5	250,5	255,2	
60-64	167,6	175,7	184,0	192,2	200,2	208,0	
65-69	115,5	121,8	128,3	135,3	142,3	149,5	
70-74	71,5	76,1	80,7	85,3	90,1	95,4	
75+	55,1	59,6	64,4	69,6	74,9	80,3	
JUMLAH/TOTAL	4 413,2	4 485,8	4 557,9	4 629,3	4 700,0	4 770,1	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.04.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	317,4	324,8	332,6	341,1	348,9	352,8	356,2	359,3	362,2	364,5
5-9	295,3	299,6	303,2	306,3	309,4	316,5	324,0	331,8	340,1	348,1
10-14	274,1	277,2	281,9	287,0	292,4	297,5	301,7	305,3	308,4	311,5
15-19	277,1	277,7	277,1	276,4	276,5	278,0	281,1	285,9	291,0	296,4
20-24	264,9	271,3	277,8	283,2	287,4	289,6	290,3	289,8	289,1	289,1
25-29	258,7	263,1	266,7	270,8	275,6	281,7	288,5	295,3	301,0	305,4
30-34	245,8	251,3	256,7	261,6	266,3	270,4	274,9	278,5	282,7	287,6
35-39	208,7	217,9	226,9	235,9	244,0	251,2	256,7	262,1	267,1	271,8
40-44	166,9	175,4	184,1	192,9	201,7	210,7	220,0	229,1	238,0	246,2
45-49	128,9	135,9	143,3	151,0	159,0	167,1	175,6	184,3	193,1	202,0
50-54	94,2	101,0	107,6	114,2	120,9	127,9	134,9	142,2	149,8	157,7
55-59	62,8	67,9	73,7	79,9	86,2	92,3	99,0	105,5	111,9	118,4
60-64	41,6	44,5	47,7	51,2	55,4	60,3	65,2	70,8	76,8	82,9
65-69	30,0	31,3	32,8	34,4	36,4	38,5	41,2	44,2	47,5	51,4
70-74	20,4	21,4	22,5	23,5	24,7	25,9	27,0	28,3	29,8	31,5
75+	21,2	22,1	23,0	24,1	25,2	26,4	27,8	29,2	30,7	32,3
JUMLAH/TOTAL	2 708,0	2 782,4	2 857,6	2 933,5	3 010,0	3 086,8	3 164,1	3 241,6	3 319,2	3 396,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.04.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	366,4	368,2	369,7	370,7	371,6	372,5	373,0	373,4	374,5	375,2
5-9	352,0	355,4	358,5	361,2	363,5	365,5	367,2	368,6	369,8	370,7
10-14	318,5	326,0	333,8	342,1	350,0	353,8	357,2	360,2	362,8	365,1
15-19	301,5	305,8	309,3	312,5	315,5	322,6	330,1	338,0	346,3	354,4
20-24	290,7	293,8	298,7	304,0	309,6	314,9	319,3	323,0	326,2	329,4
25-29	307,7	308,4	307,8	307,1	307,1	308,6	311,9	317,0	322,5	328,3
30-34	293,9	300,8	307,8	313,7	318,1	320,4	321,1	320,4	319,5	319,5
35-39	275,9	280,4	284,0	288,1	293,0	299,4	306,3	313,4	319,3	323,7
40-44	253,4	258,9	264,3	269,2	273,9	278,0	282,4	286,0	290,2	295,1
45-49	210,9	220,2	229,2	238,2	246,3	253,4	258,9	264,3	269,2	273,9
50-54	165,8	174,2	182,8	191,6	200,3	209,1	218,3	227,3	236,1	244,2
55-59	125,4	132,2	139,4	146,8	154,6	162,5	170,7	179,2	187,7	196,3
60-64	88,8	95,2	101,4	107,6	113,9	120,6	127,2	134,1	141,3	148,8
65-69	56,0	60,6	65,9	71,5	77,2	82,6	88,6	94,5	100,2	106,2
70-74	33,4	35,9	38,5	41,4	44,9	48,9	53,0	57,6	62,5	67,5
75+	34,0	35,7	37,6	39,7	42,0	44,5	47,4	50,6	54,1	58,1
JUMLAH/TOTAL	3 474,3	3 551,7	3 628,7	3 705,4	3 781,5	3 857,3	3 932,6	4 007,6	4 082,2	4 156,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.04.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	376,1	377,1	378,2	379,6	381,3	382,9
5-9	371,4	372,1	372,7	373,5	374,2	375,1
10-14	367,1	368,9	370,3	371,4	372,3	373,1
15-19	358,2	361,6	364,7	367,3	369,6	371,7
20-24	336,7	344,5	352,7	361,4	369,9	373,9
25-29	333,9	338,5	342,4	345,9	349,3	357,0
30-34	321,2	324,5	329,9	335,6	341,6	347,3
35-39	326,1	326,7	326,0	325,2	325,2	326,9
40-44	301,4	308,4	315,5	321,5	326,0	328,3
45-49	277,9	282,4	286,0	290,1	295,0	301,4
50-54	251,2	256,7	262,0	266,9	271,5	275,5
55-59	205,0	213,9	222,7	231,4	239,3	246,2
60-64	156,4	164,4	172,5	180,7	189,0	197,3
65-69	112,4	118,5	125,0	131,7	138,7	145,9
70-74	72,3	77,6	82,7	87,8	93,0	98,4
75+	62,8	67,7	73,2	79,1	85,4	92,0
JUMLAH/TOTAL	4 230,1	4 303,5	4 376,5	4 449,1	4 521,3	4 592,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.04.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	654,1	667,9	682,7	698,0	713,0	720,0	727,0	733,4	738,9	743,7
5-9	605,2	614,8	622,5	630,0	637,1	651,6	665,5	680,4	695,7	710,6
10-14	559,6	567,2	577,2	587,5	598,6	609,5	619,0	626,7	634,1	641,2
15-19	561,5	562,2	561,7	561,6	563,2	567,8	575,5	585,5	595,9	607,0
20-24	540,4	553,7	566,3	576,5	583,6	586,9	587,7	587,3	587,2	588,8
25-29	519,9	529,6	538,8	549,0	560,7	574,6	588,7	602,0	612,8	620,3
30-34	503,1	511,4	519,9	528,2	537,4	545,0	555,0	564,4	574,8	586,8
35-39	438,6	456,8	474,2	490,4	504,0	516,3	524,6	533,0	541,4	550,6
40-44	354,5	372,2	390,2	408,3	426,1	443,9	462,1	479,6	495,9	509,5
45-49	274,3	289,1	304,7	321,1	337,9	355,0	372,7	390,7	408,7	426,5
50-54	202,4	216,0	229,4	242,8	256,7	271,5	286,1	301,6	317,7	334,3
55-59	136,0	147,2	159,2	171,7	184,3	196,7	210,0	222,9	236,0	249,6
60-64	87,1	93,5	100,9	109,2	118,4	128,5	139,1	150,5	162,5	174,5
65-69	60,4	63,2	66,1	69,5	73,6	78,7	84,6	91,3	98,9	107,4
70-74	39,6	41,6	43,7	46,0	48,2	50,5	52,9	55,4	58,4	61,9
75+	38,2	39,8	41,6	43,5	45,6	47,9	50,5	53,2	56,0	59,0
JUMLAH/TOTAL	5 574,9	5 726,2	5 879,1	6 033,3	6 188,4	6 344,4	6 501,0	6 657,9	6 814,9	6 971,7

Tabel
Table II.04.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	748,1	751,7	754,8	757,1	758,8	760,4	761,8	763,3	764,4	766,4
5-9	717,6	724,7	731,1	736,6	741,5	745,7	749,3	752,3	754,7	756,6
10-14	655,6	669,5	684,3	699,5	714,3	721,1	728,1	734,4	739,9	744,6
15-19	618,0	627,6	635,2	642,7	649,8	664,3	678,2	693,1	708,5	723,5
20-24	593,6	601,4	611,6	622,3	633,7	645,0	654,9	662,8	670,6	678,0
25-29	623,7	624,5	624,0	623,8	625,5	630,3	638,4	649,0	660,1	672,0
30-34	601,2	615,7	629,4	640,4	647,9	651,3	651,9	651,3	651,1	652,8
35-39	558,1	568,1	577,5	587,9	600,0	614,4	629,0	642,8	653,9	661,6
40-44	521,7	529,9	538,3	546,6	555,7	563,2	573,1	582,4	592,8	604,9
45-49	444,2	462,4	479,7	496,0	509,4	521,5	529,6	537,9	546,1	555,2
50-54	351,3	368,8	386,5	404,2	421,8	439,2	457,2	474,3	490,3	503,5
55-59	264,0	278,2	293,3	309,0	325,2	341,6	358,6	375,8	393,1	410,2
60-64	186,2	198,8	211,2	223,6	236,5	250,2	263,7	278,0	293,0	308,3
65-69	116,6	126,3	136,7	147,6	158,6	169,4	180,9	192,2	203,6	215,3
70-74	66,3	71,4	77,1	83,6	90,8	98,8	107,0	115,9	125,3	134,6
75+	62,1	65,3	68,8	72,7	77,1	82,1	87,7	94,0	101,1	109,0
JUMLAH/TOTAL	7 128,3	7 284,3	7 439,5	7 593,6	7 746,6	7 898,5	8 049,4	8 199,5	8 348,5	8 496,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

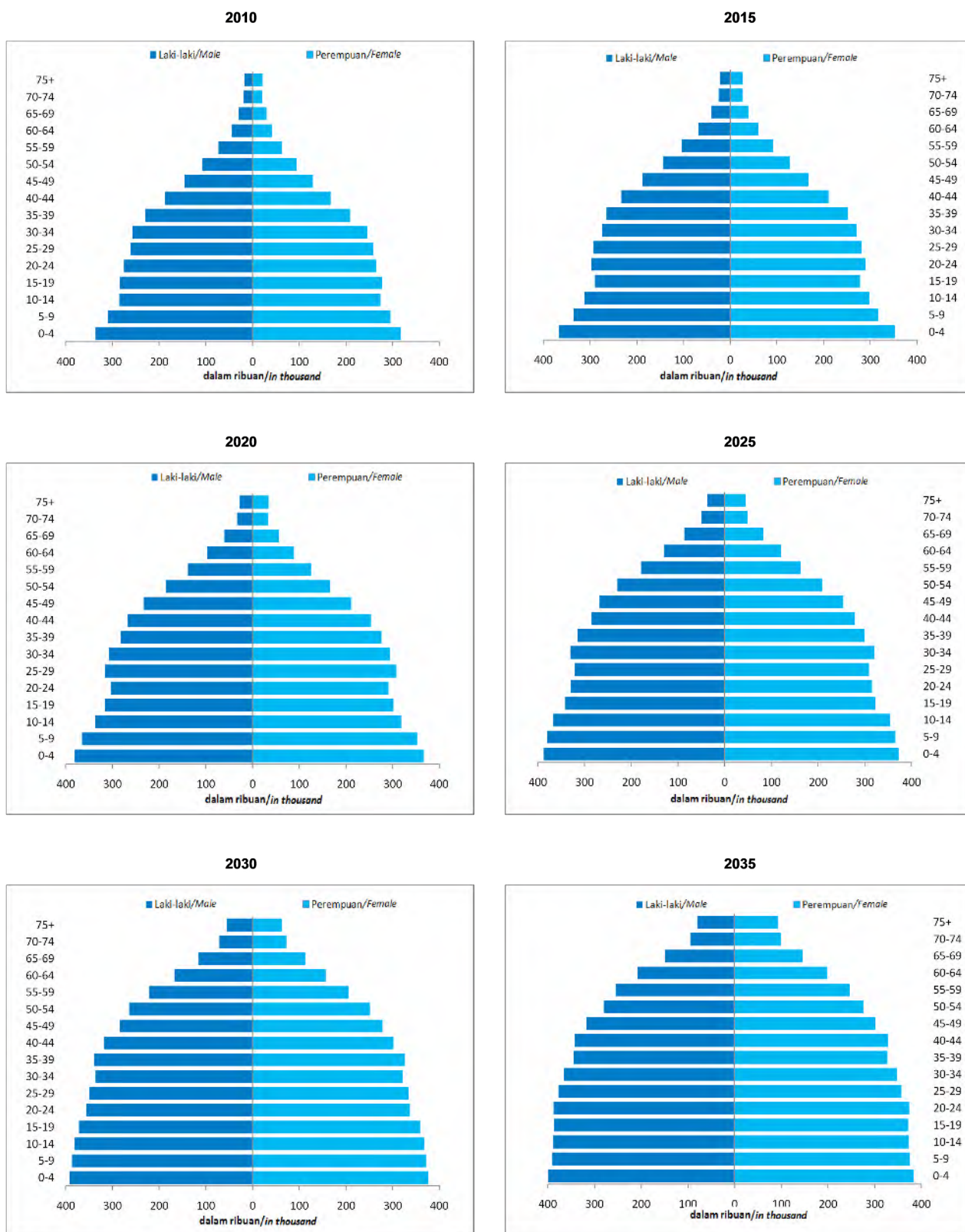
Tabel
Table II.04.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

RIAU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	767,9	770,0	772,5	775,3	778,7	782,1
5-9	758,1	759,5	760,9	762,4	764,0	765,8
10-14	748,9	752,5	755,5	757,9	759,8	761,3
15-19	730,4	737,4	743,7	749,3	754,1	758,4
20-24	692,9	707,4	722,9	738,9	754,6	761,7
25-29	683,9	694,3	702,7	710,9	718,7	734,6
30-34	657,8	666,3	677,3	688,8	701,2	713,6
35-39	665,0	665,7	665,1	664,9	666,7	671,8
40-44	619,5	634,2	648,1	659,3	667,0	670,5
45-49	562,6	572,5	581,9	592,3	604,3	618,9
50-54	515,5	523,5	531,7	539,8	548,8	556,1
55-59	427,2	444,6	461,3	476,9	489,8	501,4
60-64	324,0	340,1	356,5	372,9	389,2	405,3
65-69	227,9	240,3	253,3	267,0	281,0	295,4
70-74	143,8	153,7	163,4	173,1	183,1	193,8
75+	117,9	127,3	137,6	148,7	160,3	172,3
JUMLAH/TOTAL	8 643,3	8 789,3	8 934,4	9 078,4	9 221,3	9 363,0

Gambar II.04.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI RIAU TAHUN 2010-2035
RIAU POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.04.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

RIAU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	2 866,9	3 257,6	3 654,0	4 041,2	4 413,2	4 770,1
Perempuan/ <i>Female</i>	2 708,0	3 086,8	3 474,3	3 857,3	4 230,1	4 592,9
Jumlah/ <i>Total</i>	5 574,9	6 344,4	7 128,3	7 898,5	8 643,3	9 363,0
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	32,6	31,2	29,8	28,2	26,3	24,7
15-64	64,9	66,0	66,8	67,4	68,0	68,2
65+	2,5	2,8	3,4	4,4	5,7	7,1
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	54,1	51,5	49,7	48,4	47,1	46,6
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,92	2,78	2,65	2,52	2,39	2,28
GRR	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
NRR	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
CBR	26,0	24,0	21,8	19,8	18,3	17,3
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	144,8	152,1	155,3	156,5	158,3	161,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	68,3	69,1	69,8	70,1	70,3	70,5
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	72,1	73,0	73,6	73,9	74,1	74,2
e0 L+P/M+F	70,2	71,0	71,6	72,0	72,2	72,3
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	30,1	26,7	24,4	23,2	22,5	22,1
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	20,6	18,7	17,4	16,7	16,3	16,1
IMR L+P/M+F	25,5	22,8	21,0	20,0	19,5	19,1
CDR	4,3	4,3	4,6	5,0	5,7	6,6
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	23,7	27,2	32,5	39,8	49,5	61,6
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	5,3	5,0	4,7	4,4	4,3	4,3

PROVINSI/*PROVINCE*
JAMBI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	164,1	164,2	164,0	164,0	165,2	165,4	165,2	164,4	164,1	163,5
5-9	159,1	160,7	162,2	163,0	162,7	162,5	162,4	162,1	162,4	163,7
10-14	151,9	153,1	154,6	156,1	157,5	159,3	160,9	162,5	163,0	162,7
15-19	151,7	151,4	151,4	151,6	152,1	152,9	154,1	155,6	157,0	158,4
20-24	151,2	152,9	153,8	154,3	154,1	153,9	153,6	153,7	153,7	154,3
25-29	145,2	146,8	148,5	150,5	152,7	154,7	156,4	157,3	157,8	157,7
30-34	141,6	143,5	145,1	146,4	148,0	148,9	150,4	152,1	154,1	156,2
35-39	125,1	129,6	134,0	138,0	141,0	144,1	146,0	147,7	149,0	150,4
40-44	104,8	108,9	113,2	117,6	122,0	126,3	130,8	135,2	139,2	142,1
45-49	87,2	90,3	93,5	97,0	100,6	104,5	108,7	112,9	117,3	121,6
50-54	70,1	73,4	76,5	79,5	82,5	85,7	88,7	91,9	95,3	98,9
55-59	49,9	53,5	57,1	60,7	64,1	67,3	70,5	73,4	76,3	79,2
60-64	32,2	34,4	37,1	40,1	43,2	46,3	49,7	53,1	56,4	59,6
65-69	22,7	23,5	24,2	25,2	26,5	28,4	30,3	32,7	35,4	38,2
70-74	15,1	15,7	16,4	17,1	17,8	18,4	19,0	19,7	20,5	21,6
75+	14,2	14,8	15,4	16,0	16,7	17,5	18,2	19,1	19,9	20,8
JUMLAH/ TOTAL	1 586,1	1 616,7	1 647,0	1 677,1	1 706,7	1 736,1	1 764,9	1 793,4	1 821,4	1 848,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	162,9	162,3	161,6	160,8	160,0	159,0	158,0	156,9	155,9	154,9
5-9	163,9	163,5	163,0	162,5	162,0	161,4	160,8	160,1	159,3	158,5
10-14	162,5	162,4	162,1	162,2	163,3	163,5	163,2	162,7	162,2	161,7
15-19	160,1	161,5	163,2	164,0	163,4	163,3	163,1	162,7	163,0	164,0
20-24	155,0	156,2	157,6	159,0	160,4	162,2	163,7	165,3	166,2	165,2
25-29	157,4	157,2	157,1	157,2	157,7	158,4	159,5	161,0	162,3	163,7
30-34	158,3	159,9	160,8	161,2	161,1	160,7	160,4	160,3	160,4	160,9
35-39	151,3	152,8	154,4	156,3	158,4	160,4	162,0	162,9	163,3	163,2
40-44	145,3	147,1	148,7	149,9	151,4	152,2	153,6	155,2	157,0	159,2
45-49	125,8	130,4	134,6	138,6	141,5	144,5	146,3	147,9	149,0	150,5
50-54	102,6	106,7	110,8	115,1	119,3	123,4	127,9	132,0	135,9	138,8
55-59	82,3	85,2	88,3	91,5	95,0	98,6	102,5	106,5	110,5	114,6
60-64	62,6	65,6	68,3	71,0	73,7	76,6	79,3	82,1	85,2	88,4
65-69	41,0	44,0	47,0	50,0	52,8	55,5	58,1	60,6	62,9	65,4
70-74	23,1	24,8	26,8	29,0	31,3	33,6	36,1	38,5	41,0	43,3
75+	21,7	22,5	23,5	24,5	25,8	27,4	29,0	30,9	33,0	35,4
JUMLAH/ TOTAL	1 875,8	1 902,1	1 927,8	1 952,8	1 977,1	2 000,7	2 023,5	2 045,6	2 067,1	2 087,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.05.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	153,9	152,8	151,9	151,0	150,1	149,2	
5-9	157,5	156,5	155,5	154,4	153,4	152,4	
10-14	161,1	160,5	159,8	159,0	158,2	157,2	
15-19	164,4	163,9	163,4	162,9	162,3	161,7	
20-24	165,2	165,0	164,7	164,9	165,9	166,3	
25-29	165,3	166,9	168,4	169,3	168,3	168,5	
30-34	161,6	162,8	164,2	165,6	167,0	168,8	
35-39	162,8	162,4	162,5	162,5	163,0	163,7	
40-44	161,2	162,8	163,6	164,0	164,0	163,5	
45-49	151,3	152,8	154,3	156,1	158,3	160,2	
50-54	141,7	143,5	145,0	146,1	147,6	148,3	
55-59	118,5	122,8	126,9	130,5	133,3	136,1	
60-64	91,8	95,4	99,1	102,9	106,8	110,5	
65-69	68,0	70,4	72,9	75,7	78,6	81,5	
70-74	45,5	47,7	49,7	51,7	53,7	55,8	
75+	37,9	40,7	43,5	46,5	49,5	52,3	
JUMLAH/TOTAL	2 107,7	2 126,9	2 145,4	2 163,1	2 180,0	2 196,0	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	158,5	158,5	158,2	158,4	158,8	158,9	158,4	158,0	157,4	156,9
5-9	156,0	157,2	158,1	158,5	158,0	157,3	157,3	157,1	157,2	157,6
10-14	147,8	149,3	151,0	152,6	154,4	156,2	157,4	158,1	158,8	158,1
15-19	146,6	146,5	146,4	146,6	147,2	148,3	149,8	151,5	153,1	154,9
20-24	143,4	144,8	146,4	147,4	148,1	148,1	148,1	148,0	148,3	148,9
25-29	142,3	143,0	143,3	143,9	144,9	146,5	147,9	149,5	150,5	151,1
30-34	136,8	139,6	142,0	143,8	144,9	145,3	145,9	146,2	146,7	147,7
35-39	117,5	121,9	126,2	130,5	134,6	138,5	141,2	143,6	145,3	146,4
40-44	98,3	102,0	105,9	109,9	113,9	117,9	122,3	126,6	130,9	135,0
45-49	81,5	84,6	87,8	91,0	94,4	97,9	101,5	105,4	109,3	113,3
50-54	63,2	67,0	70,5	73,8	77,0	80,3	83,4	86,5	89,6	92,9
55-59	43,4	46,6	50,3	54,1	57,9	61,4	65,1	68,5	71,7	74,8
60-64	29,7	31,5	33,4	35,6	38,2	41,3	44,3	47,8	51,5	55,1
65-69	22,6	23,2	24,0	24,9	26,0	27,2	28,9	30,7	32,7	35,1
70-74	16,1	16,7	17,4	18,0	18,6	19,3	19,9	20,6	21,4	22,4
75+	17,8	18,5	19,2	20,0	20,8	21,6	22,6	23,5	24,5	25,5
JUMLAH/ TOTAL	1 521,5	1 550,9	1 580,1	1 609,0	1 637,7	1 666,0	1 694,0	1 721,6	1 748,9	1 775,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	156,3	155,7	155,0	154,2	153,3	152,4	151,4	150,4	149,4	148,4
5-9	157,7	157,2	156,7	156,2	155,6	155,0	154,4	153,7	153,0	152,1
10-14	157,4	157,3	157,1	157,2	157,6	157,6	157,1	156,6	156,0	155,4
15-19	156,7	158,1	158,7	159,1	158,5	157,8	157,7	157,5	157,5	157,9
20-24	150,0	151,5	153,2	154,8	156,5	158,2	159,5	160,2	160,5	160,2
25-29	151,2	151,1	151,1	151,3	151,9	153,0	154,5	156,1	157,7	159,4
30-34	149,2	150,6	152,2	153,2	153,8	153,8	153,7	153,6	153,8	154,4
35-39	146,7	147,3	147,5	148,0	149,0	150,5	151,8	153,4	154,3	154,9
40-44	138,8	141,5	143,9	145,6	146,6	146,9	147,5	147,7	148,2	149,1
45-49	117,3	121,6	125,9	130,1	134,2	138,0	140,7	143,0	144,7	145,7
50-54	96,4	100,0	103,8	107,7	111,6	115,5	119,7	123,9	128,1	132,0
55-59	78,0	81,0	84,0	87,1	90,3	93,6	97,1	100,8	104,6	108,4
60-64	58,4	61,9	65,2	68,2	71,2	74,3	77,1	80,0	82,9	86,0
65-69	38,0	40,8	44,0	47,4	50,8	53,8	57,1	60,0	62,9	65,6
70-74	23,5	24,9	26,5	28,3	30,4	32,9	35,3	38,2	41,1	44,0
75+	26,5	27,5	28,6	29,8	31,1	32,6	34,3	36,2	38,3	40,7
JUMLAH/ TOTAL	1 802,1	1 828,0	1 853,4	1 878,2	1 902,4	1 925,9	1 948,9	1 971,3	1 993,0	2 014,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	147,4	146,5	145,6	144,7	143,8	143,0
5-9	151,2	150,2	149,2	148,3	147,3	146,3
10-14	154,8	154,2	153,5	152,8	151,9	151,0
15-19	157,9	157,4	156,9	156,3	155,7	155,1
20-24	159,4	159,3	159,0	159,0	159,4	159,4
25-29	161,2	162,4	163,3	163,6	163,4	162,3
30-34	155,5	157,0	158,7	160,2	162,0	163,8
35-39	154,9	154,9	154,7	155,0	155,6	156,7
40-44	150,6	151,9	153,5	154,5	155,0	155,1
45-49	146,0	146,5	146,7	147,2	148,1	149,6
50-54	135,8	138,4	140,7	142,4	143,3	143,6
55-59	112,2	116,3	120,3	124,4	128,2	131,9
60-64	89,1	92,5	96,0	99,6	103,2	106,8
65-69	68,4	71,0	73,7	76,4	79,2	82,2
70-74	46,7	49,5	52,1	54,5	56,9	59,4
75+	43,5	46,4	49,7	53,2	56,9	60,7
JUMLAH/TOTAL	2 034,6	2 054,4	2 073,6	2 092,1	2 109,9	2 126,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	322,6	322,7	322,2	322,4	324,0	324,3	323,6	322,4	321,5	320,4
5-9	315,1	317,9	320,3	321,5	320,7	319,8	319,7	319,2	319,6	321,3
10-14	299,7	302,4	305,6	308,7	311,9	315,5	318,3	320,6	321,8	320,8
15-19	298,3	297,9	297,8	298,2	299,3	301,2	303,9	307,1	310,1	313,3
20-24	294,6	297,7	300,2	301,7	302,2	302,0	301,7	301,7	302,0	303,2
25-29	287,5	289,8	291,8	294,4	297,6	301,2	304,3	306,8	308,3	308,8
30-34	278,4	283,1	287,1	290,2	292,9	294,2	296,3	298,3	300,8	303,9
35-39	242,6	251,5	260,2	268,5	275,6	282,6	287,2	291,3	294,3	296,8
40-44	203,1	210,9	219,1	227,5	235,9	244,2	253,1	261,8	270,1	277,1
45-49	168,7	174,9	181,3	188,0	195,0	202,4	210,2	218,3	226,6	234,9
50-54	133,3	140,4	147,0	153,3	159,5	166,0	172,1	178,4	184,9	191,8
55-59	93,3	100,1	107,4	114,8	122,0	128,7	135,6	141,9	148,0	154,0
60-64	61,9	65,9	70,5	75,7	81,4	87,6	94,0	100,9	107,9	114,7
65-69	45,3	46,7	48,2	50,1	52,5	55,6	59,2	63,4	68,1	73,3
70-74	31,2	32,4	33,8	35,1	36,4	37,7	38,9	40,3	41,9	44,0
75+	32,0	33,3	34,6	36,0	37,5	39,1	40,8	42,6	44,4	46,3
JUMLAH/ TOTAL	3 107,6	3 167,6	3 227,1	3 286,1	3 344,4	3 402,1	3 458,9	3 515,0	3 570,3	3 624,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.05.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	319,2	318,0	316,6	315,0	313,3	311,4	309,4	307,3	305,3	303,3
5-9	321,6	320,7	319,7	318,7	317,6	316,4	315,2	313,8	312,3	310,6
10-14	319,9	319,7	319,2	319,4	320,9	321,1	320,3	319,3	318,2	317,1
15-19	316,8	319,6	321,9	323,1	321,9	321,1	320,8	320,2	320,5	321,9
20-24	305,0	307,7	310,8	313,8	316,9	320,4	323,2	325,5	326,7	325,4
25-29	308,6	308,3	308,2	308,5	309,6	311,4	314,0	317,1	320,0	323,1
30-34	307,5	310,5	313,0	314,4	314,9	314,5	314,1	313,9	314,2	315,3
35-39	298,0	300,1	301,9	304,3	307,4	310,9	313,8	316,3	317,6	318,1
40-44	284,1	288,6	292,6	295,5	298,0	299,1	301,1	302,9	305,2	308,3
45-49	243,1	252,0	260,5	268,7	275,7	282,5	287,0	290,9	293,7	296,2
50-54	199,0	206,7	214,6	222,8	230,9	238,9	247,6	255,9	264,0	270,8
55-59	160,3	166,2	172,3	178,6	185,3	192,2	199,6	207,3	215,1	223,0
60-64	121,0	127,5	133,5	139,2	144,9	150,9	156,4	162,1	168,1	174,4
65-69	79,0	84,8	91,0	97,4	103,6	109,3	115,2	120,6	125,8	131,0
70-74	46,6	49,7	53,3	57,3	61,7	66,5	71,4	76,7	82,1	87,3
75+	48,2	50,0	52,1	54,3	56,9	60,0	63,3	67,1	71,3	76,1
JUMLAH/ TOTAL	3 677,9	3 730,1	3 781,2	3 831,0	3 879,5	3 926,6	3 972,4	4 016,9	4 060,1	4 101,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

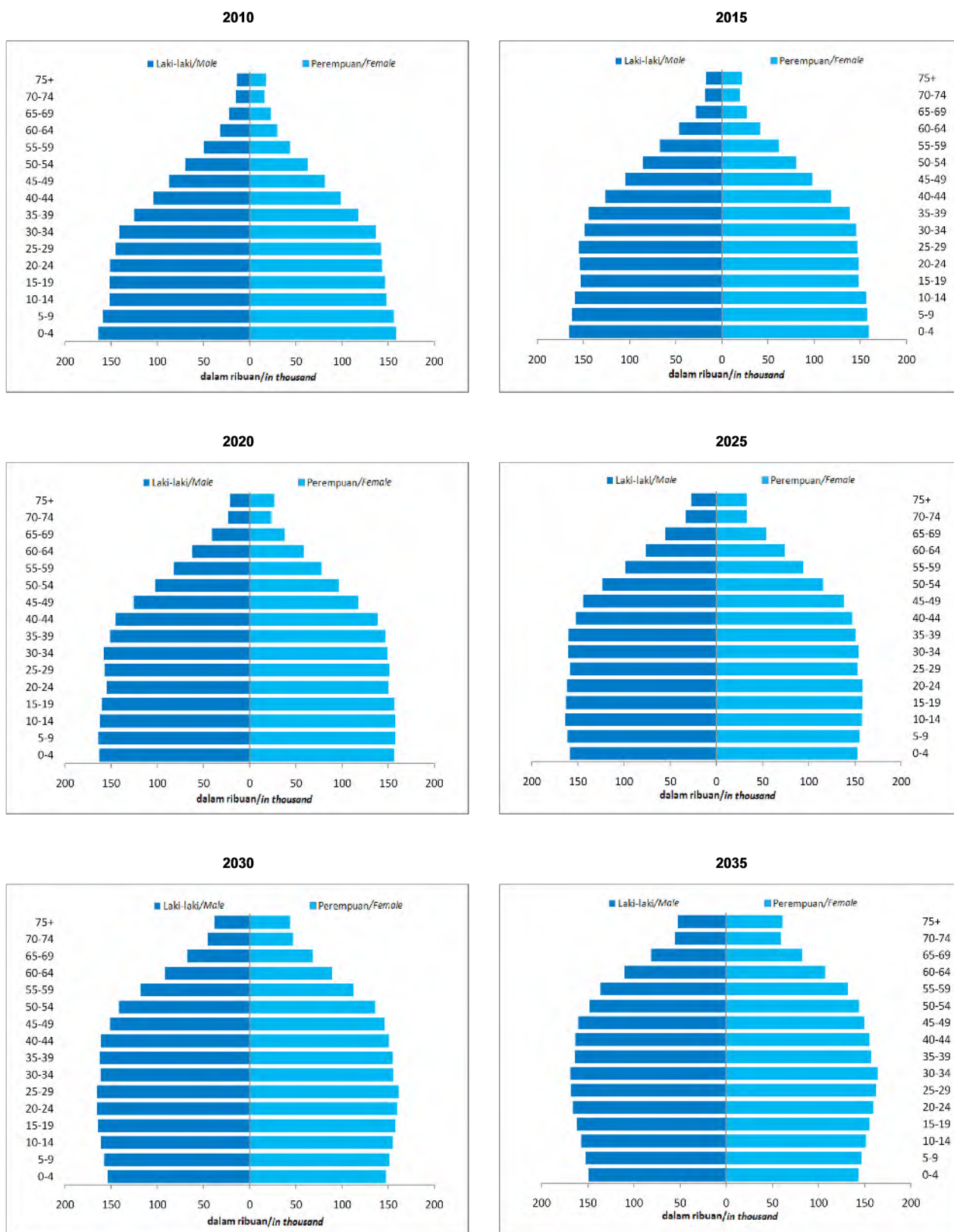
Tabel
Table II.05.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAMBI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	301,3	299,3	297,5	295,7	293,9	292,2
5-9	308,7	306,7	304,7	302,7	300,7	298,7
10-14	315,9	314,7	313,3	311,8	310,1	308,2
15-19	322,3	321,3	320,3	319,2	318,0	316,8
20-24	324,6	324,3	323,7	323,9	325,3	325,7
25-29	326,5	329,3	331,7	332,9	331,7	330,8
30-34	317,1	319,8	322,9	325,8	329,0	332,6
35-39	317,7	317,3	317,2	317,5	318,6	320,4
40-44	311,8	314,7	317,1	318,5	319,0	318,6
45-49	297,3	299,3	301,0	303,3	306,4	309,8
50-54	277,5	281,9	285,7	288,5	290,9	291,9
55-59	230,7	239,1	247,2	254,9	261,5	268,0
60-64	180,9	187,9	195,1	202,5	210,0	217,3
65-69	136,4	141,4	146,6	152,1	157,8	163,7
70-74	92,2	97,2	101,8	106,2	110,6	115,2
75+	81,4	87,1	93,2	99,7	106,4	113,0
JUMLAH/TOTAL	4 142,3	4 181,3	4 219,0	4 255,2	4 289,9	4 322,9

Gambar II.05.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAMBI TAHUN 2010-2035
JAMBI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.05.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

JAMBI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 586,1	1 736,1	1 875,8	2 000,7	2 107,7	2 196,0
Perempuan/ <i>Female</i>	1 521,5	1 666,0	1 802,1	1 925,9	2 034,6	2 126,9
Jumlah/ <i>Total</i>	3 107,6	3 402,1	3 677,9	3 926,6	4 142,3	4 322,9
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,2	28,2	26,1	24,2	22,4	20,8
15-64	66,3	67,9	69,2	69,8	70,1	70,1
65+	3,5	3,9	4,7	6,0	7,5	9,1
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	50,8	47,3	44,5	43,3	42,7	42,7
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,48	2,31	2,18	2,04	1,92	1,83
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
CBR	22,1	19,7	17,8	16,1	14,7	13,6
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	68,6	67,0	65,4	63,1	60,8	58,7
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	68,0	68,8	69,3	69,6	69,8	69,9
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	71,9	72,6	73,1	73,5	73,6	73,7
e0 L+P/M+F	69,9	70,7	71,2	71,5	71,7	71,8
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	30,7	27,6	25,8	24,7	24,1	23,7
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	22,3	20,4	19,2	18,6	18,3	18,1
IMR L+P/M+F	26,6	24,1	22,6	21,7	21,3	21,0
CDR	5,1	5,3	5,7	6,3	7,2	8,2
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	15,9	18,0	20,9	24,8	29,7	35,6
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	2,8	2,6	2,4	2,1	2,1	2,0

PROVINSI/*PROVINCE*
SUMATERA SELATAN
SOUTH SUMATERA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	401,0	404,8	408,1	410,3	412,6	411,8	410,7	408,3	406,1	403,3
5-9	380,7	384,1	386,9	390,6	394,3	399,2	403,0	406,5	409,2	411,1
10-14	365,9	367,8	370,5	373,3	376,5	380,4	383,7	386,5	390,1	393,7
15-19	367,9	366,1	364,8	363,4	362,7	362,9	364,8	367,4	370,1	373,2
20-24	370,2	368,8	367,0	365,0	362,5	360,2	358,4	357,1	355,8	355,1
25-29	353,3	357,6	360,4	361,9	362,8	362,2	360,8	359,0	357,0	354,6
30-34	323,0	328,7	334,6	340,3	345,4	349,5	353,5	356,2	357,4	358,2
35-39	282,0	290,3	298,2	306,0	312,9	320,3	325,7	331,6	336,9	341,9
40-44	240,7	248,2	255,9	263,7	271,4	278,9	287,0	294,8	302,3	309,1
45-49	205,7	211,2	217,1	223,2	229,6	236,3	243,5	251,1	258,7	266,2
50-54	169,3	175,9	181,9	187,5	193,0	199,0	204,3	210,0	215,9	222,1
55-59	123,3	131,1	138,8	146,4	153,4	159,8	166,0	171,7	177,0	182,4
60-64	81,5	86,2	92,1	98,7	105,5	112,1	119,4	126,5	133,4	139,9
65-69	58,7	60,1	61,6	63,5	66,3	70,2	74,3	79,5	85,2	91,1
70-74	39,7	40,9	42,2	43,5	44,8	45,9	47,2	48,4	50,0	52,2
75+	38,9	39,7	40,4	41,4	42,3	43,5	44,8	46,2	47,7	49,2
JUMLAH/ TOTAL	3 801,8	3 861,5	3 920,5	3 978,7	4 036,0	4 092,2	4 147,1	4 200,8	4 252,8	4 303,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	400,1	396,7	393,0	388,9	384,9	380,7	376,6	372,8	369,2	365,8
5-9	410,5	409,4	407,3	404,9	402,1	399,0	395,5	391,9	387,9	383,9
10-14	398,5	402,2	405,7	408,3	410,0	409,2	408,1	406,0	403,7	400,7
15-19	377,0	380,2	382,9	386,5	390,1	394,8	398,4	401,7	404,1	406,0
20-24	355,3	357,1	359,5	362,0	364,8	368,5	371,5	374,1	377,6	381,1
25-29	352,3	350,6	349,2	347,9	347,2	347,2	348,8	351,0	353,3	356,0
30-34	357,4	355,9	353,9	351,8	349,4	347,1	345,4	344,0	342,6	341,9
35-39	345,7	349,6	352,0	353,1	353,7	352,8	351,2	349,1	347,0	344,6
40-44	316,3	321,5	327,1	332,4	337,2	340,8	344,4	346,8	347,7	348,4
45-49	273,5	281,4	288,9	296,3	302,8	309,8	314,9	320,3	325,5	330,0
50-54	228,5	235,5	242,8	250,1	257,4	264,3	272,0	279,2	286,4	292,7
55-59	188,0	193,1	198,4	204,0	209,9	216,1	222,7	229,5	236,5	243,4
60-64	145,7	151,5	156,7	161,7	166,6	171,8	176,4	181,4	186,6	192,0
65-69	97,1	103,3	109,6	115,7	121,3	126,5	131,5	136,2	140,5	144,9
70-74	55,5	58,9	63,1	67,7	72,5	77,3	82,4	87,5	92,4	97,0
75+	50,7	52,3	54,1	56,0	58,5	61,6	64,9	68,7	73,0	77,7
JUMLAH/ TOTAL	4 352,1	4 399,2	4 444,2	4 487,3	4 528,4	4 567,5	4 604,7	4 640,2	4 674,0	4 706,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.06.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	362,6	359,8	357,2	355,0	353,0	351,0
5-9	379,8	375,7	371,9	368,2	364,9	361,8
10-14	397,6	394,2	390,5	386,6	382,6	378,5
15-19	405,3	404,0	401,8	399,2	396,6	393,6
20-24	385,7	389,2	392,4	394,8	396,5	396,0
25-29	359,5	362,5	365,0	368,4	371,8	376,2
30-34	341,9	343,4	345,6	347,9	350,4	353,8
35-39	342,3	340,7	339,3	338,1	337,3	337,3
40-44	347,4	345,8	343,9	341,9	339,5	337,2
45-49	333,6	337,2	339,5	340,5	341,0	340,2
50-54	299,4	304,3	309,6	314,6	319,0	322,5
55-59	250,1	257,3	264,3	271,0	277,0	283,4
60-64	197,7	203,9	210,3	216,7	223,1	229,2
65-69	149,5	153,7	158,1	162,7	167,5	172,5
70-74	101,2	105,4	109,1	112,7	116,3	120,1
75+	82,8	88,1	93,8	99,5	105,2	110,8
JUMLAH/TOTAL	4 736,4	4 765,2	4 792,3	4 817,8	4 841,7	4 864,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	377,5	383,0	387,9	392,6	395,8	397,1	395,4	393,8	391,2	388,4
5-9	361,7	364,4	366,9	369,8	373,0	377,0	382,6	387,4	391,9	395,3
10-14	349,4	350,6	353,0	355,6	358,4	361,6	364,3	366,7	369,5	372,6
15-19	355,9	353,2	350,5	347,8	346,1	345,7	346,9	349,2	351,8	354,5
20-24	356,2	354,8	353,3	351,3	349,0	346,3	343,8	341,3	338,7	337,1
25-29	342,7	346,1	347,8	348,2	348,1	347,4	346,0	344,4	342,5	340,2
30-34	310,2	316,7	323,5	329,9	335,2	338,7	342,0	343,5	343,9	343,6
35-39	270,7	278,0	285,2	292,4	299,8	307,6	314,0	320,5	326,9	331,9
40-44	235,8	242,0	248,3	254,7	261,2	267,6	274,8	281,8	288,9	296,2
45-49	202,2	208,3	214,2	220,0	225,8	231,7	237,8	243,9	250,2	256,6
50-54	159,3	167,9	175,7	183,0	190,0	196,8	202,7	208,4	214,1	219,7
55-59	113,3	120,2	128,2	136,7	145,0	152,6	160,9	168,4	175,4	182,1
60-64	81,8	85,6	89,5	94,0	99,4	106,1	112,5	120,1	128,1	135,9
65-69	63,4	64,8	66,5	68,5	70,8	73,4	76,9	80,5	84,6	89,6
70-74	46,3	47,5	48,6	49,9	51,1	52,5	53,7	55,2	57,0	59,1
75+	53,4	53,9	54,7	55,6	56,8	58,0	59,5	61,1	62,8	64,6
JUMLAH/ TOTAL	3 679,8	3 737,0	3 793,8	3 850,0	3 905,5	3 960,1	4 013,8	4 066,2	4 117,5	4 167,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	385,3	381,8	378,1	374,3	370,2	366,2	362,2	358,4	354,8	351,5
5-9	396,6	394,8	393,1	390,7	387,9	384,8	381,4	377,7	373,9	369,9
10-14	376,6	382,1	386,8	391,1	394,6	395,6	394,0	391,8	389,5	386,8
15-19	357,6	360,2	362,6	365,3	368,3	372,2	377,6	382,3	386,6	389,8
20-24	336,6	337,8	340,0	342,4	345,0	347,9	350,4	352,7	355,3	358,2
25-29	337,6	335,1	332,6	330,1	328,4	327,9	328,9	331,0	333,3	335,7
30-34	342,8	341,3	339,7	337,7	335,3	332,6	330,1	327,6	325,1	323,4
35-39	335,4	338,5	339,9	340,1	339,8	338,8	337,2	335,6	333,6	331,2
40-44	303,8	310,1	316,5	322,7	327,6	331,0	334,0	335,3	335,5	335,1
45-49	262,9	269,9	276,8	283,7	290,8	298,3	304,4	310,7	316,7	321,6
50-54	225,5	231,4	237,4	243,5	249,6	255,8	262,6	269,3	276,0	282,9
55-59	188,6	194,3	199,9	205,3	210,7	216,2	221,9	227,7	233,6	239,5
60-64	143,1	150,9	158,0	164,6	170,9	177,1	182,5	187,7	192,8	198,0
65-69	95,6	101,6	108,4	115,7	122,9	129,4	136,5	143,0	149,0	154,8
70-74	61,3	64,3	67,4	71,0	75,3	80,5	85,5	91,4	97,6	103,7
75+	66,5	68,5	70,6	73,1	75,7	78,6	82,0	85,7	89,8	94,6
JUMLAH/ TOTAL	4 215,8	4 262,6	4 307,8	4 351,3	4 393,0	4 432,9	4 471,2	4 507,9	4 543,1	4 576,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.06.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	348,5	345,8	343,3	341,0	339,0	337,2
5-9	365,9	361,9	358,1	354,6	351,3	348,3
10-14	383,7	380,3	376,6	372,8	368,8	364,8
15-19	390,9	389,2	387,4	385,1	382,1	379,0
20-24	362,0	367,3	371,8	375,9	379,0	379,9
25-29	338,5	340,9	343,1	345,6	348,5	352,2
30-34	322,9	323,9	325,9	328,1	330,5	333,3
35-39	328,6	326,1	323,7	321,2	319,6	319,1
40-44	334,2	332,6	331,0	329,0	326,7	324,2
45-49	324,9	327,8	329,2	329,3	329,0	328,1
50-54	290,2	296,2	302,3	308,2	313,0	316,2
55-59	245,4	252,0	258,4	264,9	271,6	278,6
60-64	203,2	208,6	214,0	219,6	225,2	230,8
65-69	160,4	165,3	170,1	174,8	179,6	184,4
70-74	109,3	115,3	120,9	126,1	131,0	135,8
75+	100,2	106,1	112,6	119,8	127,2	134,7
JUMLAH/TOTAL	4 608,8	4 639,3	4 668,4	4 696,0	4 722,1	4 746,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	778,5	787,8	796,0	802,9	808,4	808,9	806,1	802,1	797,3	791,7
5-9	742,4	748,5	753,8	760,4	767,3	776,2	785,6	793,9	801,1	806,4
10-14	715,3	718,4	723,5	728,9	734,9	742,0	748,0	753,2	759,6	766,3
15-19	723,8	719,3	715,3	711,2	708,8	708,6	711,7	716,6	721,9	727,7
20-24	726,4	723,6	720,3	716,3	711,5	706,5	702,2	698,4	694,5	692,2
25-29	696,0	703,7	708,2	710,1	710,9	709,6	706,8	703,4	699,5	694,8
30-34	633,2	645,4	658,1	670,2	680,6	688,2	695,5	699,7	701,3	701,8
35-39	552,7	568,3	583,4	598,4	612,7	627,9	639,7	652,1	663,8	673,8
40-44	476,5	490,2	504,2	518,4	532,6	546,5	561,8	576,6	591,2	605,3
45-49	407,9	419,5	431,3	443,2	455,4	468,0	481,3	495,0	508,9	522,8
50-54	328,6	343,8	357,6	370,5	383,0	395,8	407,0	418,4	430,0	441,8
55-59	236,6	251,3	267,0	283,1	298,4	312,4	326,9	340,1	352,4	364,5
60-64	163,3	171,8	181,6	192,7	204,9	218,2	231,9	246,6	261,5	275,8
65-69	122,1	124,9	128,1	132,0	137,1	143,6	151,2	160,0	169,8	180,7
70-74	86,0	88,4	90,8	93,4	95,9	98,4	100,9	103,6	107,0	111,3
75+	92,3	93,6	95,1	97,0	99,1	101,5	104,3	107,3	110,5	113,8
JUMLAH/ TOTAL	7 481,6	7 598,5	7 714,3	7 828,7	7 941,5	8 052,3	8 160,9	8 267,0	8 370,3	8 470,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	785,4	778,5	771,1	763,2	755,1	746,9	738,8	731,2	724,0	717,3
5-9	807,1	804,2	800,4	795,6	790,0	783,8	776,9	769,6	761,8	753,8
10-14	775,1	784,3	792,5	799,4	804,6	804,8	802,1	797,8	793,2	787,5
15-19	734,6	740,4	745,5	751,8	758,4	767,0	776,0	784,0	790,7	795,8
20-24	691,9	694,9	699,5	704,4	709,8	716,4	721,9	726,8	732,9	739,3
25-29	689,9	685,7	681,8	678,0	675,6	675,1	677,7	682,0	686,6	691,7
30-34	700,2	697,2	693,6	689,5	684,7	679,7	675,5	671,6	667,7	665,3
35-39	681,1	688,1	691,9	693,2	693,5	691,6	688,4	684,7	680,6	675,8
40-44	620,1	631,6	643,6	655,1	664,8	671,8	678,4	682,1	683,2	683,5
45-49	536,4	551,3	565,7	580,0	593,6	608,1	619,3	631,0	642,2	651,6
50-54	454,0	466,9	480,2	493,6	507,0	520,1	534,6	548,5	562,4	575,6
55-59	376,6	387,4	398,3	409,3	420,6	432,3	444,6	457,2	470,1	482,9
60-64	288,8	302,4	314,7	326,3	337,5	348,9	358,9	369,1	379,4	390,0
65-69	192,7	204,9	218,0	231,4	244,2	255,9	268,0	279,2	289,5	299,7
70-74	116,8	123,2	130,5	138,7	147,8	157,8	167,9	178,9	190,0	200,7
75+	117,2	120,8	124,7	129,1	134,2	140,2	146,9	154,4	162,8	172,3
JUMLAH/ TOTAL	8 567,9	8 661,8	8 752,0	8 838,6	8 921,4	9 000,4	9 075,9	9 148,1	9 217,1	9 282,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.06.1.3
Table

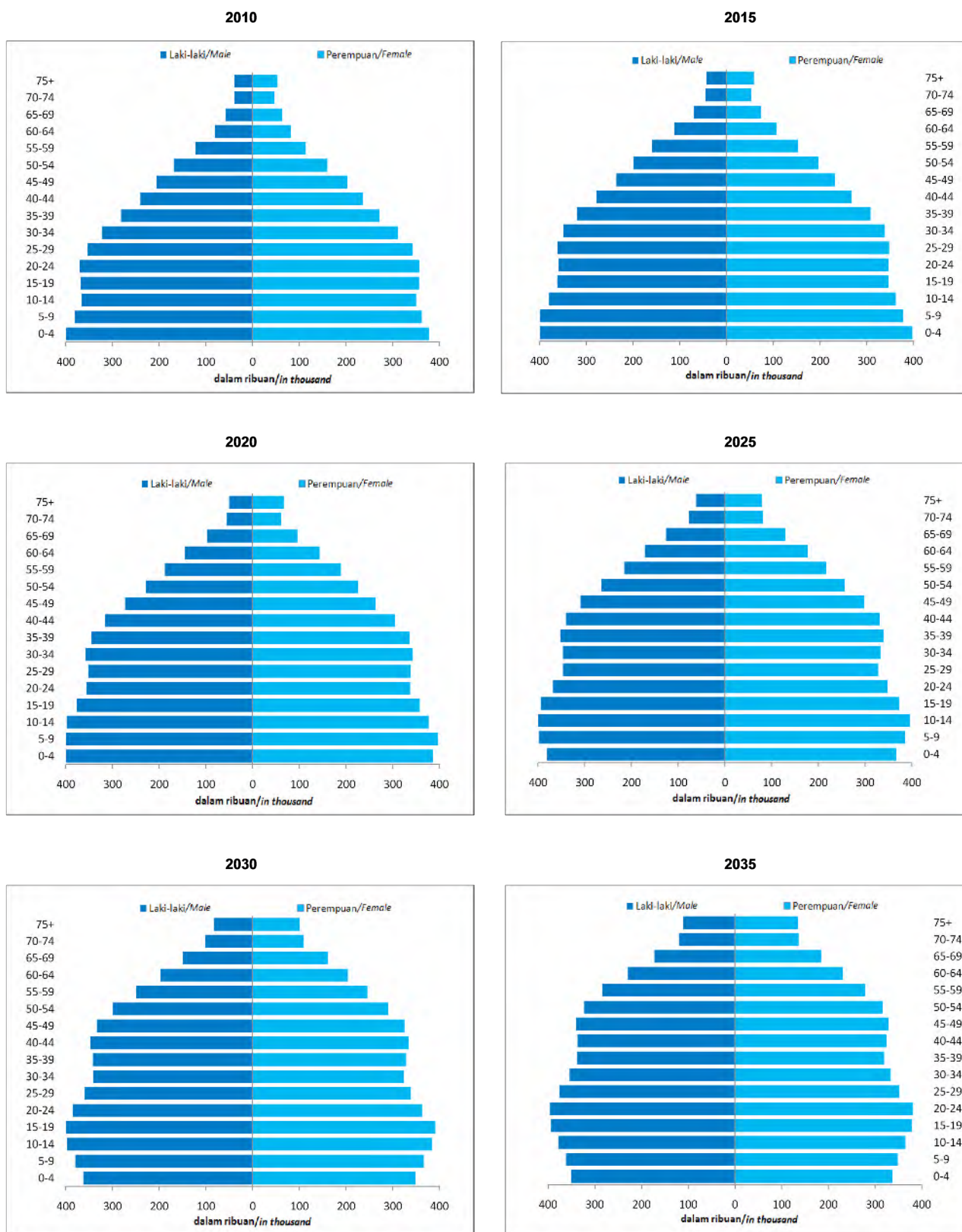
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA			LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE			
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	711,1	705,6	700,5	696,0	692,0	688,2
5-9	745,7	737,6	730,0	722,8	716,2	710,1
10-14	781,3	774,5	767,1	759,4	751,4	743,3
15-19	796,2	793,2	789,2	784,3	778,7	772,6
20-24	747,7	756,5	764,2	770,7	775,5	775,9
25-29	698,0	703,4	708,1	714,0	720,3	728,4
30-34	664,8	667,3	671,5	676,0	680,9	687,1
35-39	670,9	666,8	663,0	659,3	656,9	656,4
40-44	681,6	678,4	674,9	670,9	666,2	661,4
45-49	658,5	665,0	668,7	669,8	670,0	668,3
50-54	589,6	600,5	611,9	622,8	632,0	638,7
55-59	495,5	509,3	522,7	535,9	548,6	562,0
60-64	400,9	412,5	424,3	436,3	448,3	460,0
65-69	309,9	319,0	328,2	337,5	347,1	356,9
70-74	210,5	220,7	230,0	238,8	247,3	255,9
75+	183,0	194,2	206,4	219,3	232,4	245,5
JUMLAH/TOTAL	9 345,2	9 404,5	9 460,7	9 513,8	9 563,8	9 610,7

Gambar
Figure

II.06.1

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA SELATAN TAHUN 2010-2035
SOUTH SUMATERA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.06.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SUMATERA SELATAN / SOUTH SUMATERA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	3 801,8	4 092,2	4 352,1	4 567,5	4 736,4	4 864,1
Perempuan/ <i>Female</i>	3 679,8	3 960,1	4 215,8	4 432,9	4 608,8	4 746,6
Jumlah/ <i>Total</i>	7 481,6	8 052,3	8 567,9	9 000,4	9 345,2	9 610,7
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	29,9	28,9	27,6	25,9	23,9	22,3
15-64	66,1	66,8	67,4	67,9	68,6	68,8
65+	4,0	4,3	5,0	6,2	7,5	8,9
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	51,3	49,7	48,4	47,3	45,8	45,3
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,57	2,46	2,34	2,20	2,08	1,97
GRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	22,7	20,6	18,5	16,6	15,3	14,4
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	169,8	166,0	158,2	149,3	142,9	138,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	66,5	67,3	68,0	68,5	68,9	69,2
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	70,3	71,2	71,9	72,4	72,7	73,0
e0 L+P/M+F	68,3	69,2	69,9	70,4	70,8	71,1
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	37,7	34,0	30,9	28,9	27,5	26,5
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	26,0	23,8	21,9	20,7	19,8	19,2
IMR L+P/M+F	32,0	29,0	26,6	24,9	23,7	22,9
CDR	6,3	6,2	6,4	6,9	7,6	8,5
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	46,8	49,8	54,6	61,7	70,8	81,8
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,2

PROVINSI/*PROVINCE*
BENGKULU

Tabel
Table II.07.1.1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	91,4	91,8	91,9	92,5	92,9	93,1	93,2	93,1	92,7	92,6
5-9	88,0	88,8	89,7	90,5	91,2	91,8	92,2	92,6	93,0	93,5
10-14	86,5	86,9	87,2	87,4	87,8	88,6	89,5	90,3	91,2	91,8
15-19	83,5	83,9	84,5	85,3	85,9	86,4	86,8	87,1	87,3	87,7
20-24	82,5	82,8	83,0	83,2	83,2	83,3	83,6	84,2	85,0	85,7
25-29	79,7	80,7	81,5	82,0	82,7	83,2	83,5	83,7	83,9	83,9
30-34	76,3	77,4	78,6	79,5	80,5	81,2	82,2	83,0	83,5	84,1
35-39	67,3	69,4	71,5	73,6	75,4	77,1	78,3	79,5	80,4	81,3
40-44	57,9	59,7	61,6	63,5	65,5	67,4	69,5	71,6	73,6	75,4
45-49	49,9	51,4	52,8	54,2	55,7	57,2	59,0	60,8	62,7	64,6
50-54	39,8	41,8	43,6	45,3	46,9	48,5	49,9	51,2	52,7	54,1
55-59	27,5	29,6	31,7	33,9	35,8	37,8	39,6	41,4	43,0	44,5
60-64	17,8	18,9	20,3	21,8	23,5	25,2	27,1	29,0	31,0	32,9
65-69	12,9	13,2	13,5	13,8	14,4	15,3	16,3	17,5	18,9	20,3
70-74	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,4	10,6	10,9	11,4
75+	8,9	9,2	9,3	9,5	9,7	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1
JUMLAH/ TOTAL	878,9	894,7	910,2	925,7	941,1	956,2	971,3	986,1	1 000,6	1 014,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.07.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	92,4	92,0	91,7	91,3	90,8	90,4	89,9	89,5	89,0	88,6
5-9	93,2	93,7	93,6	93,4	93,2	93,0	92,7	92,3	91,9	91,5
10-14	92,4	92,8	93,2	93,6	94,1	94,0	94,0	94,0	94,0	93,8
15-19	88,6	89,4	90,2	91,1	91,7	92,3	92,7	93,0	93,4	93,7
20-24	86,2	86,6	86,8	87,0	87,4	88,1	88,9	89,8	90,6	91,2
25-29	83,9	84,3	85,0	85,7	86,3	86,8	87,2	87,4	87,5	87,9
30-34	84,6	84,9	85,1	85,2	85,1	85,2	85,5	86,2	86,8	87,6
35-39	82,1	82,9	83,7	84,1	84,8	85,2	85,5	85,6	85,7	85,6
40-44	77,0	78,2	79,3	80,3	81,1	81,8	82,7	83,4	83,9	84,5
45-49	66,5	68,6	70,6	72,6	74,3	76,0	77,1	78,1	79,0	79,9
50-54	55,6	57,3	59,0	60,9	62,8	64,6	66,6	68,5	70,4	72,1
55-59	46,1	47,4	48,7	50,0	51,3	52,8	54,4	56,1	57,9	59,6
60-64	34,6	36,3	37,9	39,4	40,9	42,2	43,5	44,7	45,9	47,1
65-69	21,9	23,5	25,2	26,9	28,5	30,1	31,5	33,0	34,3	35,5
70-74	12,2	13,0	13,9	15,0	16,2	17,4	18,8	20,1	21,5	22,8
75+	11,5	11,7	12,0	12,4	12,9	13,7	14,4	15,2	16,2	17,3
JUMLAH/ TOTAL	1 028,8	1 042,6	1 055,9	1 068,9	1 081,4	1 093,6	1 105,4	1 116,9	1 128,0	1 138,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.07.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	88,2	87,8	87,5	87,2	86,9	86,6	
5-9	91,0	90,6	90,1	89,7	89,3	88,9	
10-14	93,4	93,1	92,7	92,3	91,9	91,4	
15-19	94,3	93,9	93,8	93,5	93,4	93,2	
20-24	91,7	92,2	92,5	92,9	93,2	93,2	
25-29	88,6	89,4	90,2	91,1	91,8	92,3	
30-34	88,0	88,5	88,6	88,7	89,1	89,9	
35-39	85,7	86,1	86,8	87,5	88,1	88,6	
40-44	84,9	85,2	85,3	85,4	85,4	85,5	
45-49	80,6	81,5	82,2	82,7	83,2	83,7	
50-54	73,7	74,8	75,9	76,8	77,5	78,2	
55-59	61,3	63,2	65,1	66,9	68,6	70,1	
60-64	48,5	49,9	51,5	53,1	54,8	56,4	
65-69	36,7	37,8	38,8	40,0	41,0	42,2	
70-74	24,0	25,3	26,4	27,5	28,5	29,5	
75+	18,5	19,8	21,3	22,7	24,2	25,7	
JUMLAH/TOTAL	1 149,1	1 159,1	1 168,7	1 178,0	1 186,9	1 195,4	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.07.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	85,6	86,4	87,3	88,3	89,1	89,6	89,6	89,5	89,6	89,2
5-9	83,5	84,1	84,8	85,5	86,0	86,4	87,3	88,1	88,9	89,7
10-14	82,8	83,0	83,1	83,2	83,5	84,1	84,7	85,4	86,0	86,6
15-19	81,5	81,6	81,8	82,1	82,5	82,8	83,0	83,1	83,2	83,5
20-24	80,9	81,3	81,5	81,5	81,4	81,3	81,4	81,7	82,0	82,3
25-29	78,8	79,6	80,2	80,7	81,2	81,7	82,1	82,3	82,3	82,2
30-34	74,0	75,5	76,9	78,2	79,2	80,0	80,8	81,3	81,8	82,3
35-39	65,0	67,0	68,9	70,8	72,6	74,5	75,9	77,3	78,6	79,6
40-44	55,3	57,2	59,1	61,0	62,9	64,8	66,7	68,6	70,5	72,3
45-49	46,0	47,7	49,4	51,1	52,8	54,6	56,4	58,3	60,2	62,1
50-54	34,8	37,0	39,1	41,1	43,0	44,9	46,6	48,3	49,9	51,6
55-59	23,5	25,2	27,2	29,3	31,5	33,4	35,6	37,6	39,5	41,4
60-64	16,4	17,3	18,2	19,2	20,5	22,1	23,7	25,6	27,6	29,6
65-69	13,2	13,3	13,5	13,9	14,3	14,8	15,6	16,5	17,4	18,6
70-74	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,6	12,0
75+	12,0	12,0	12,2	12,3	12,5	12,8	13,0	13,3	13,6	13,9
JUMLAH/ TOTAL	843,2	858,3	873,5	888,7	903,7	918,7	933,5	948,2	962,7	976,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.07.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	88,9	88,6	88,2	87,8	87,4	86,9	86,5	86,0	85,6	85,2
5-9	90,7	90,4	90,2	90,2	90,0	89,7	89,3	89,0	88,6	88,1
10-14	86,9	87,8	88,6	89,4	90,2	91,0	90,8	90,8	90,5	90,3
15-19	84,0	84,6	85,3	85,9	86,5	86,8	87,7	88,5	89,3	90,1
20-24	82,6	82,8	82,9	83,0	83,2	83,8	84,4	85,0	85,7	86,2
25-29	82,1	82,2	82,4	82,7	83,1	83,4	83,5	83,6	83,7	83,9
30-34	82,8	83,1	83,3	83,3	83,2	83,0	83,1	83,3	83,7	84,0
35-39	80,3	81,1	81,6	82,1	82,5	83,0	83,3	83,5	83,5	83,4
40-44	74,2	75,6	77,0	78,2	79,2	79,9	80,7	81,2	81,6	82,0
45-49	63,9	65,8	67,7	69,5	71,3	73,1	74,5	75,9	77,1	78,1
50-54	53,3	55,1	57,0	58,8	60,6	62,4	64,3	66,1	67,9	69,6
55-59	43,2	44,9	46,5	48,1	49,7	51,3	53,1	54,8	56,6	58,4
60-64	31,5	33,6	35,5	37,3	39,0	40,8	42,3	43,8	45,3	46,9
65-69	20,0	21,5	23,2	25,1	26,9	28,6	30,5	32,2	33,9	35,5
70-74	12,4	13,1	13,9	14,7	15,7	16,9	18,2	19,7	21,2	22,8
75+	14,2	14,5	14,9	15,3	15,8	16,3	17,0	17,8	18,6	19,7
JUMLAH/ TOTAL	991,0	1 004,7	1 018,2	1 031,4	1 044,3	1 056,9	1 069,2	1 081,2	1 092,8	1 104,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.07.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	84,8	84,5	84,1	83,8	83,5	83,2
5-9	87,7	87,2	86,8	86,4	85,9	85,6
10-14	90,1	89,8	89,4	89,0	88,5	88,1
15-19	90,6	90,7	90,7	90,5	90,3	89,9
20-24	86,6	87,4	88,2	89,0	89,8	90,5
25-29	84,4	85,0	85,7	86,3	86,8	87,2
30-34	84,3	84,4	84,5	84,6	84,8	85,3
35-39	83,2	83,3	83,5	83,8	84,2	84,5
40-44	82,5	82,8	83,0	83,0	82,9	82,7
45-49	78,8	79,5	80,0	80,4	80,9	81,3
50-54	71,4	72,7	74,0	75,2	76,2	76,9
55-59	60,1	61,9	63,6	65,4	67,0	68,7
60-64	48,4	50,1	51,8	53,5	55,1	56,7
65-69	37,1	38,5	39,9	41,2	42,7	44,1
70-74	24,3	25,8	27,3	28,7	30,1	31,4
75+	20,9	22,3	23,8	25,5	27,3	29,1
JUMLAH/TOTAL	1 115,2	1 125,9	1 136,3	1 146,3	1 156,0	1 165,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.07.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	177,0	178,2	179,2	180,8	182,0	182,7	182,8	182,6	182,3	181,8
5-9	171,5	172,9	174,5	176,0	177,2	178,2	179,5	180,7	181,9	183,2
10-14	169,3	169,9	170,3	170,6	171,3	172,7	174,2	175,7	177,2	178,4
15-19	165,0	165,5	166,3	167,4	168,4	169,2	169,8	170,2	170,5	171,2
20-24	163,4	164,1	164,5	164,7	164,6	164,6	165,0	165,9	167,0	168,0
25-29	158,5	160,3	161,7	162,7	163,9	164,9	165,6	166,0	166,2	166,1
30-34	150,3	152,9	155,5	157,7	159,7	161,2	163,0	164,3	165,3	166,4
35-39	132,3	136,4	140,4	144,4	148,0	151,6	154,2	156,8	159,0	160,9
40-44	113,2	116,9	120,7	124,5	128,4	132,2	136,2	140,2	144,1	147,7
45-49	95,9	99,1	102,2	105,3	108,5	111,8	115,4	119,1	122,9	126,7
50-54	74,6	78,8	82,7	86,4	89,9	93,4	96,5	99,5	102,6	105,7
55-59	51,0	54,8	58,9	63,2	67,3	71,2	75,2	79,0	82,5	85,9
60-64	34,2	36,2	38,5	41,0	44,0	47,3	50,8	54,6	58,6	62,5
65-69	26,1	26,5	27,0	27,7	28,7	30,1	31,9	34,0	36,3	38,9
70-74	18,9	19,3	19,8	20,2	20,7	21,1	21,5	21,9	22,5	23,4
75+	20,9	21,2	21,5	21,8	22,2	22,7	23,2	23,8	24,4	25,0
JUMLAH/ TOTAL	1 722,1	1 753,0	1 783,7	1 814,4	1 844,8	1 874,9	1 904,8	1 934,3	1 963,3	1 991,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.07.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	181,3	180,6	179,9	179,1	178,2	177,3	176,4	175,5	174,6	173,8
5-9	183,9	184,1	183,8	183,6	183,2	182,7	182,0	181,3	180,5	179,6
10-14	179,3	180,6	181,8	183,0	184,3	185,0	184,8	184,8	184,5	184,1
15-19	172,6	174,0	175,5	177,0	178,2	179,1	180,4	181,5	182,7	183,8
20-24	168,8	169,4	169,7	170,0	170,6	171,9	173,3	174,8	176,3	177,4
25-29	166,0	166,5	167,4	168,4	169,4	170,2	170,7	171,0	171,2	171,8
30-34	167,4	168,0	168,4	168,5	168,3	168,2	168,6	169,5	170,5	171,6
35-39	162,4	164,0	165,3	166,2	167,3	168,2	168,8	169,1	169,2	169,0
40-44	151,2	153,8	156,3	158,5	160,3	161,7	163,4	164,6	165,5	166,5
45-49	130,4	134,4	138,3	142,1	145,6	149,1	151,6	154,0	156,1	158,0
50-54	108,9	112,4	116,0	119,7	123,4	127,0	130,9	134,6	138,3	141,7
55-59	89,3	92,3	95,2	98,1	101,0	104,1	107,5	110,9	114,5	118,0
60-64	66,1	69,9	73,4	76,7	79,9	83,0	85,8	88,5	91,2	94,0
65-69	41,9	45,0	48,4	52,0	55,4	58,7	62,0	65,2	68,2	71,0
70-74	24,6	26,1	27,8	29,7	31,9	34,3	37,0	39,8	42,7	45,6
75+	25,7	26,2	26,9	27,7	28,7	30,0	31,4	33,0	34,8	37,0
JUMLAH/ TOTAL	2 019,8	2 047,3	2 074,1	2 100,3	2 125,7	2 150,5	2 174,6	2 198,1	2 220,8	2 242,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

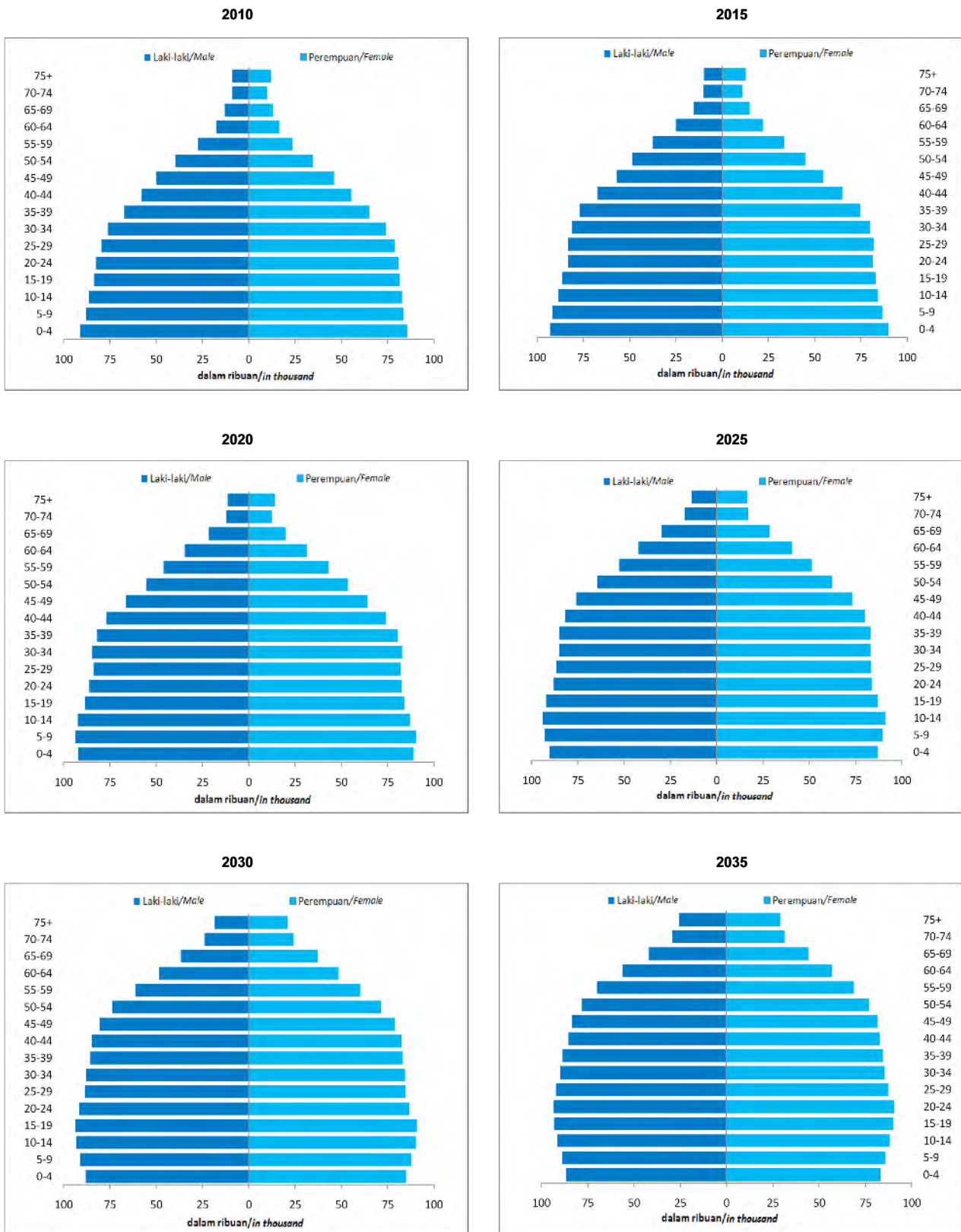
Tabel
Table II.07.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BENGKULU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	173,0	172,3	171,6	171,0	170,4	169,8
5-9	178,7	177,8	176,9	176,1	175,2	174,5
10-14	183,5	182,9	182,1	181,3	180,4	179,5
15-19	184,9	184,6	184,5	184,0	183,7	183,1
20-24	178,3	179,6	180,7	181,9	183,0	183,7
25-29	173,0	174,4	175,9	177,4	178,6	179,5
30-34	172,3	172,9	173,1	173,3	173,9	175,2
35-39	168,9	169,4	170,3	171,3	172,3	173,1
40-44	167,4	168,0	168,3	168,4	168,3	168,2
45-49	159,4	161,0	162,2	163,1	164,1	165,0
50-54	145,1	147,5	149,9	152,0	153,7	155,1
55-59	121,4	125,1	128,7	132,3	135,6	138,8
60-64	96,9	100,0	103,3	106,6	109,9	113,1
65-69	73,8	76,3	78,7	81,2	83,7	86,3
70-74	48,3	51,1	53,7	56,2	58,6	60,9
75+	39,4	42,1	45,1	48,2	51,5	54,8
JUMLAH/TOTAL	2 264,3	2 285,0	2 305,0	2 324,3	2 342,9	2 360,6

Gambar II.07.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BENGKULU TAHUN 2010-2035
BENGKULU POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.07.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

BENGKULU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	878,9	956,2	1 028,8	1 093,6	1 149,1	1 195,4
Perempuan/ <i>Female</i>	843,2	918,7	991,0	1 056,9	1 115,2	1 165,2
Jumlah/ <i>Total</i>	1 722,1	1 874,9	2 019,8	2 150,5	2 264,3	2 360,6
<i>Komposisi Umur/Age Composition (%)</i>						
0-14	30,1	28,5	27,0	25,3	23,6	22,2
15-64	66,1	67,6	68,4	69,0	69,3	69,2
65+	3,8	3,9	4,6	5,7	7,1	8,6
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	51,3	47,9	46,2	44,9	44,3	44,5
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,44	2,34	2,24	2,14	2,05	1,96
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
CBR	21,9	20,1	18,3	16,7	15,5	14,5
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	37,7	37,6	36,9	35,9	35,0	34,3
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	65,9	66,8	67,5	67,9	68,1	68,3
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	69,8	70,7	71,3	71,7	72,0	72,1
e0 L+P/M+F	67,8	68,7	69,4	69,7	70,0	70,2
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	39,5	35,6	32,7	31,0	30,1	29,5
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	27,8	25,4	23,6	22,6	22,0	21,6
IMR L+P/M+F	33,8	30,6	28,2	26,9	26,1	25,6
CDR	6,3	6,2	6,4	6,9	7,7	8,6
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	10,9	11,6	12,9	14,8	17,3	20,3
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	2,5	2,2	1,9	1,6	1,6	1,5

PROVINSI/*PROVINCE*
LAMPUNG

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.08.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	397,4	403,9	407,6	409,7	409,6	406,5	401,6	396,2	390,8	385,2
5-9	372,4	374,8	378,5	383,4	389,2	395,5	401,6	405,4	408,2	407,5
10-14	370,6	370,4	369,8	369,0	369,0	371,0	373,4	377,0	381,7	387,5
15-19	363,7	363,7	364,4	364,8	365,1	364,9	364,7	364,1	363,1	363,2
20-24	355,0	354,3	353,0	352,3	351,1	350,4	350,4	351,1	351,5	351,8
25-29	339,7	340,5	341,3	341,6	342,0	341,7	341,0	339,8	338,9	338,0
30-34	332,5	332,7	333,0	332,7	332,9	332,6	333,3	333,9	334,0	334,3
35-39	305,2	312,2	317,9	322,8	325,4	327,5	327,5	327,7	327,3	327,2
40-44	263,8	271,2	278,6	285,9	293,3	300,3	307,0	312,5	317,1	319,7
45-49	225,3	231,4	237,7	244,3	251,0	257,8	265,0	272,3	279,3	286,4
50-54	185,0	192,0	198,5	204,7	211,0	217,5	223,4	229,5	235,9	242,4
55-59	137,7	145,6	153,4	160,9	168,0	174,7	181,3	187,5	193,5	199,4
60-64	93,5	98,5	104,7	111,5	118,6	125,5	132,9	140,1	147,0	153,6
65-69	72,0	72,4	73,2	74,5	76,9	80,7	85,2	90,6	96,6	102,9
70-74	52,1	52,9	53,9	54,9	55,8	56,5	57,0	57,8	59,0	61,0
75+	56,9	57,0	57,4	57,9	58,6	59,4	60,4	61,6	62,8	64,1
JUMLAH/ TOTAL	3 922,8	3 973,5	4 022,9	4 070,9	4 117,5	4 162,5	4 205,7	4 247,1	4 286,7	4 324,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.08.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	379,6	373,9	368,1	362,2	356,2	350,3	344,5	339,1	334,0	329,3
5-9	404,9	400,0	394,5	389,0	383,5	378,0	372,3	366,6	360,7	354,8
10-14	393,7	399,7	403,4	406,0	405,7	402,4	397,3	391,9	386,6	381,1
15-19	365,0	367,3	370,9	375,5	381,2	387,2	393,1	396,8	398,8	398,6
20-24	351,5	351,2	350,5	349,5	349,4	351,1	353,3	356,6	361,1	366,5
25-29	337,1	337,1	337,8	338,2	338,2	337,9	337,5	336,7	335,6	335,4
30-34	333,9	333,0	331,7	330,8	329,7	328,8	328,8	329,4	329,7	329,8
35-39	326,8	327,4	327,9	327,8	327,9	327,3	326,4	325,0	324,0	322,9
40-44	321,7	321,5	321,6	321,1	320,9	320,4	320,8	321,1	321,1	321,1
45-49	293,1	299,7	305,0	309,5	311,9	313,7	313,4	313,4	312,9	312,7
50-54	248,9	255,8	262,8	269,6	276,5	282,9	289,2	294,2	298,5	300,8
55-59	205,6	211,2	217,1	223,0	229,2	235,5	242,0	248,6	255,0	261,5
60-64	159,7	165,9	171,6	177,0	182,5	188,2	193,4	198,8	204,4	210,0
65-69	108,9	115,4	121,8	127,9	133,6	139,0	144,5	149,6	154,3	159,2
70-74	64,2	67,9	72,3	77,2	82,3	87,2	92,5	97,6	102,6	107,2
75+	65,3	66,4	67,6	69,2	71,4	74,4	77,6	81,4	85,8	90,5
JUMLAH/ TOTAL	4 359,9	4 393,4	4 424,6	4 453,5	4 480,1	4 504,3	4 526,6	4 546,8	4 565,1	4 581,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.08.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	325,0	321,1	317,4	313,9	310,5	307,2	
5-9	348,9	343,2	337,8	332,8	328,1	323,8	
10-14	375,6	370,0	364,3	358,4	352,6	346,7	
15-19	395,3	390,6	385,2	379,7	374,4	368,9	
20-24	372,2	377,8	381,4	383,4	382,9	380,3	
25-29	336,9	339,0	342,2	346,5	351,5	357,1	
30-34	329,4	329,0	328,2	327,0	326,8	328,3	
35-39	322,1	322,1	322,7	323,0	323,1	322,7	
40-44	320,5	319,5	318,2	317,4	316,3	315,5	
45-49	312,3	312,6	312,9	312,8	312,9	312,4	
50-54	302,5	302,3	302,2	301,8	301,6	301,1	
55-59	267,6	273,5	278,4	282,4	284,6	286,1	
60-64	215,8	221,8	227,8	233,8	239,8	245,4	
65-69	164,3	168,8	173,5	178,4	183,4	188,4	
70-74	111,7	116,0	120,1	124,0	128,0	132,1	
75+	95,7	101,0	106,7	112,6	118,4	124,0	
JUMLAH/TOTAL	4 595,8	4 608,3	4 619,0	4 627,9	4 634,9	4 640,0	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.08.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	374,6	382,1	387,2	391,1	392,6	392,1	386,7	381,5	376,1	370,7
5-9	351,6	354,2	358,3	362,8	368,3	373,6	381,2	386,3	389,9	391,6
10-14	350,5	350,4	349,9	349,3	349,4	350,7	353,2	357,3	361,7	367,1
15-19	345,6	344,1	343,3	342,4	341,7	341,5	341,4	340,9	340,3	340,3
20-24	333,3	332,3	331,7	331,0	330,0	328,2	326,9	326,2	325,4	324,8
25-29	326,3	325,9	324,5	323,0	321,7	320,5	319,5	318,8	318,2	317,1
30-34	319,1	320,1	321,1	321,6	321,4	320,7	320,2	318,7	317,2	315,7
35-39	288,2	295,3	301,4	306,9	311,1	314,9	315,9	316,7	317,1	316,9
40-44	251,3	257,9	264,5	271,0	277,7	283,8	290,8	296,8	302,2	306,2
45-49	214,5	221,4	227,9	234,1	240,2	246,5	252,9	259,3	265,7	272,3
50-54	165,2	174,8	184,0	192,6	200,8	208,7	215,4	221,8	227,8	233,8
55-59	117,7	124,6	132,7	141,5	150,3	158,6	168,0	176,8	185,1	193,1
60-64	87,5	91,0	94,6	98,8	104,0	110,6	117,1	124,8	133,2	141,5
65-69	69,7	70,9	72,4	74,3	76,5	78,9	82,1	85,5	89,4	94,2
70-74	52,4	53,5	54,5	55,6	56,8	58,1	59,2	60,6	62,3	64,3
75+	63,7	63,9	64,4	65,2	66,2	67,4	68,9	70,5	72,2	73,9
JUMLAH/ TOTAL	3 711,2	3 762,4	3 812,4	3 861,2	3 908,7	3 954,8	3 999,4	4 042,5	4 083,8	4 123,5

Tabel
Table II.08.1.2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	365,2	359,7	354,0	348,3	342,5	336,7	331,1	325,9	321,0	316,5
5-9	390,9	385,8	380,6	375,3	369,9	364,4	358,9	353,2	347,5	341,8
10-14	372,3	379,8	384,9	388,4	389,8	389,3	384,0	378,8	373,3	367,9
15-19	341,6	344,0	347,9	352,2	357,4	362,4	369,7	374,5	378,1	379,1
20-24	324,6	324,4	323,9	323,2	323,1	324,2	326,5	330,2	334,2	339,2
25-29	315,5	314,2	313,4	312,6	312,0	311,7	311,4	310,8	310,1	309,9
30-34	314,4	313,3	312,6	311,8	310,7	309,0	307,6	306,9	306,0	305,4
35-39	316,1	315,4	313,8	312,2	310,7	309,3	308,1	307,3	306,6	305,5
40-44	309,9	310,8	311,6	311,9	311,6	310,8	310,1	308,5	306,8	305,3
45-49	278,3	285,1	290,9	296,1	300,0	303,6	304,5	305,2	305,5	305,2
50-54	239,9	246,1	252,3	258,5	264,9	270,7	277,3	283,0	288,0	291,8
55-59	200,7	207,2	213,2	219,1	224,8	230,6	236,6	242,6	248,6	254,7
60-64	149,4	158,2	166,6	174,5	182,0	189,2	195,3	201,0	206,5	212,0
65-69	100,3	106,3	113,3	120,9	128,6	135,8	143,8	151,4	158,7	165,5
70-74	66,4	69,2	72,2	75,6	79,7	85,0	90,1	96,1	102,6	109,2
75+	75,8	77,7	79,9	82,3	84,9	87,6	90,9	94,4	98,3	103,0
JUMLAH/ TOTAL	4 161,3	4 197,2	4 231,1	4 262,9	4 292,6	4 320,3	4 345,9	4 369,8	4 391,8	4 412,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.08.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	312,3	308,4	304,8	301,4	298,2	295,1
5-9	336,0	330,4	325,2	320,3	315,8	311,7
10-14	362,4	356,9	351,3	345,7	339,9	334,2
15-19	378,7	373,4	368,3	363,1	357,8	352,5
20-24	344,0	350,9	355,4	358,7	359,8	359,0
25-29	311,0	313,1	316,6	320,4	325,3	329,8
30-34	305,1	304,8	304,2	303,5	303,3	304,3
35-39	303,8	302,5	301,7	300,9	300,3	300,0
40-44	303,9	302,8	302,0	301,2	300,2	298,5
45-49	304,3	303,7	302,1	300,5	299,0	297,6
50-54	295,3	296,1	296,9	297,1	296,8	296,0
55-59	260,3	266,7	272,1	277,0	280,6	284,0
60-64	217,5	223,2	228,9	234,5	240,3	245,6
65-69	172,0	177,6	182,9	187,9	192,9	198,0
70-74	115,3	122,2	128,7	134,9	140,7	146,3
75+	108,5	114,3	120,9	128,0	135,6	143,5
JUMLAH/TOTAL	4 430,4	4 447,0	4 462,0	4 475,1	4 486,5	4 496,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.08.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	772,0	786,0	794,8	800,8	802,2	798,6	788,3	777,7	766,9	755,9
5-9	724,0	729,0	736,8	746,2	757,5	769,1	782,8	791,7	798,1	799,1
10-14	721,1	720,8	719,7	718,3	718,4	721,7	726,6	734,3	743,4	754,6
15-19	709,3	707,8	707,7	707,2	706,8	706,4	706,1	705,0	703,4	703,5
20-24	688,3	686,6	684,7	683,3	681,1	678,6	677,3	677,3	676,9	676,6
25-29	666,0	666,4	665,8	664,6	663,7	662,2	660,5	658,6	657,1	655,1
30-34	651,6	652,8	654,1	654,3	654,3	653,3	653,5	652,6	651,2	650,0
35-39	593,4	607,5	619,3	629,7	636,5	642,4	643,4	644,4	644,4	644,1
40-44	515,1	529,1	543,1	556,9	571,0	584,1	597,8	609,3	619,3	625,9
45-49	439,8	452,8	465,6	478,4	491,2	504,3	517,9	531,6	545,0	558,7
50-54	350,2	366,8	382,5	397,3	411,8	426,2	438,8	451,3	463,7	476,2
55-59	255,4	270,2	286,1	302,4	318,3	333,3	349,3	364,3	378,6	392,5
60-64	181,0	189,5	199,3	210,3	222,6	236,1	250,0	264,9	280,2	295,1
65-69	141,7	143,3	145,6	148,8	153,4	159,6	167,3	176,1	186,0	197,1
70-74	104,5	106,4	108,4	110,5	112,6	114,6	116,2	118,4	121,3	125,3
75+	120,6	120,9	121,8	123,1	124,8	126,8	129,3	132,1	135,0	138,0
JUMLAH/ TOTAL	7 634,0	7 735,9	7 835,3	7 932,1	8 026,2	8 117,3	8 205,1	8 289,6	8 370,5	8 447,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.08.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	744,8	733,6	722,1	710,5	698,7	687,0	675,6	665,0	655,0	645,8
5-9	795,8	785,8	775,1	764,3	753,4	742,4	731,2	719,8	708,2	696,6
10-14	766,0	779,5	788,3	794,4	795,5	791,7	781,3	770,7	759,9	749,0
15-19	706,6	711,3	718,8	727,7	738,6	749,6	762,8	771,3	776,9	777,7
20-24	676,1	675,6	674,4	672,7	672,5	675,3	679,8	686,8	695,3	705,7
25-29	652,6	651,3	651,2	650,8	650,2	649,6	648,9	647,5	645,7	645,3
30-34	648,3	646,3	644,3	642,6	640,4	637,8	636,4	636,3	635,7	635,2
35-39	642,9	642,8	641,7	640,0	638,6	636,6	634,5	632,3	630,6	628,4
40-44	631,6	632,3	633,2	633,0	632,5	631,2	630,9	629,6	627,9	626,4
45-49	571,4	584,8	595,9	605,6	611,9	617,3	617,9	618,6	618,4	617,9
50-54	488,8	501,9	515,1	528,1	541,4	553,6	566,5	577,2	586,5	592,6
55-59	406,3	418,4	430,3	442,1	454,0	466,1	478,6	491,2	503,6	516,2
60-64	309,1	324,1	338,2	351,5	364,5	377,4	388,7	399,8	410,9	422,0
65-69	209,2	221,7	235,1	248,8	262,2	274,8	288,3	301,0	313,0	324,7
70-74	130,6	137,1	144,5	152,8	162,0	172,2	182,6	193,7	205,2	216,4
75+	141,1	144,1	147,5	151,5	156,3	162,0	168,5	175,8	184,1	193,5
JUMLAH/ TOTAL	8 521,2	8 590,6	8 655,7	8 716,4	8 772,7	8 824,6	8 872,5	8 916,6	8 956,9	8 993,4

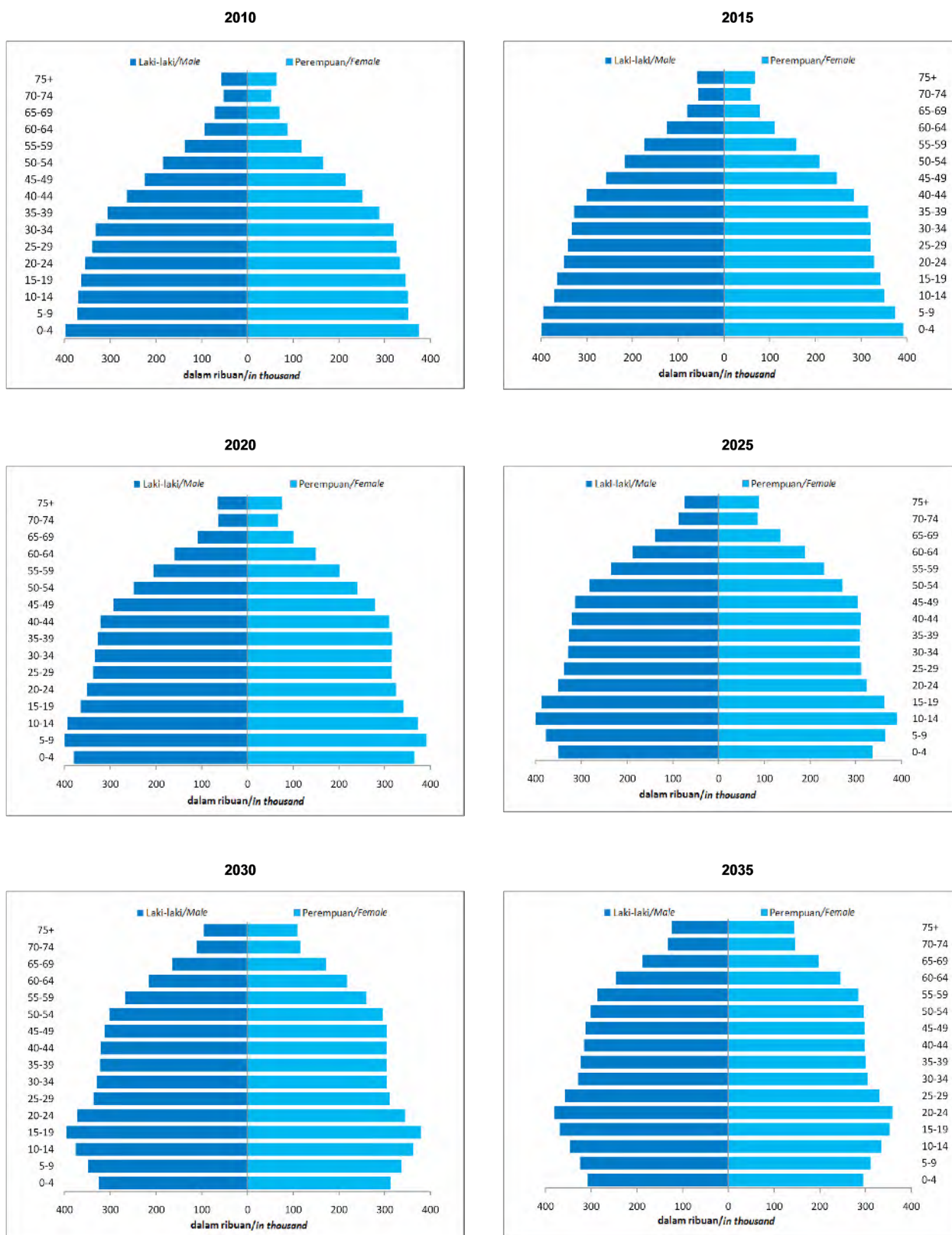
Tabel
Table II.08.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

LAMPUNG		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	637,3	629,5	622,2	615,3	608,7	602,3
5-9	684,9	673,6	663,0	653,1	643,9	635,5
10-14	738,0	726,9	715,6	704,1	692,5	680,9
15-19	774,0	764,0	753,5	742,8	732,2	721,4
20-24	716,2	728,7	736,8	742,1	742,7	739,3
25-29	647,9	652,1	658,8	666,9	676,8	686,9
30-34	634,5	633,8	632,4	630,5	630,1	632,6
35-39	625,9	624,6	624,4	623,9	623,4	622,7
40-44	624,4	622,3	620,2	618,6	616,5	614,0
45-49	616,6	616,3	615,0	613,3	611,9	610,0
50-54	597,8	598,4	599,1	598,9	598,4	597,1
55-59	527,9	540,2	550,5	559,4	565,2	570,1
60-64	433,3	445,0	456,7	468,3	480,1	491,0
65-69	336,3	346,4	356,4	366,3	376,3	386,4
70-74	227,0	238,2	248,8	258,9	268,7	278,4
75+	204,2	215,3	227,6	240,6	254,0	267,5
JUMLAH/TOTAL	9 026,2	9 055,3	9 081,0	9 103,0	9 121,4	9 136,1

Gambar II.08.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2010-2035
LAMPUNG POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.08.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

LAMPUNG

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	3 922,8	4 162,5	4 359,9	4 504,3	4 595,8	4 640,0
Perempuan/ <i>Female</i>	3 711,2	3 954,8	4 161,3	4 320,3	4 430,4	4 496,1
Jumlah/ <i>Total</i>	7 634,0	8 117,3	8 521,2	8 824,6	9 026,2	9 136,1
Komposisi Umur/ <i>Age Composition (%)</i>						
0-14	29,0	28,2	27,1	25,2	22,8	21,0
15-64	66,2	66,9	67,3	67,9	68,7	68,8
65+	4,8	4,9	5,6	6,9	8,5	10,2
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	51,1	49,5	48,6	47,3	45,6	45,3
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,68	2,49	2,31	2,12	1,97	1,83
GRR	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
NRR	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
CBR	22,6	19,8	17,3	15,3	14,0	13,1
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	172,5	160,5	147,7	135,0	126,5	120,0
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	67,0	68,1	68,8	69,2	69,4	69,6
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	70,9	71,9	72,6	73,0	73,2	73,4
e0 L+P/M+F	68,9	70,0	70,7	71,0	71,3	71,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	35,5	30,8	28,0	26,5	25,7	25,3
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	24,0	21,2	19,6	18,7	18,3	18,0
IMR L+P/M+F	29,9	26,1	23,9	22,7	22,1	21,7
CDR	6,9	6,5	6,7	7,3	8,1	9,2
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	52,4	53,0	57,1	64,0	73,4	84,4
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-1,9	-2,0	-2,2	-2,4	-2,4	-2,4

LAMPIRAN 2.9

APPENDIX 2.9

PROVINSI/*PROVINCE*

**KEP. BANGKA BELITUNG
*BANGKA BELITUNG ISLANDS***

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.09.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	63,3	63,5	64,2	65,1	65,8	66,3	67,1	67,7	68,0	68,5
5-9	61,1	62,0	62,6	63,4	64,0	64,7	65,3	65,9	66,7	67,4
10-14	59,3	59,8	60,4	60,9	61,7	62,6	63,4	64,1	64,8	65,4
15-19	60,3	60,3	60,4	60,5	60,6	60,9	61,3	62,0	62,5	63,3
20-24	60,4	61,4	62,3	62,8	63,1	63,2	63,3	63,3	63,5	63,7
25-29	59,2	60,2	61,3	62,3	63,5	64,7	65,8	66,7	67,3	67,5
30-34	57,5	58,9	60,1	61,2	62,2	63,2	64,3	65,3	66,5	67,7
35-39	52,0	53,7	55,4	57,1	58,7	60,4	61,7	63,0	64,2	65,2
40-44	44,4	46,6	48,6	50,5	52,2	53,8	55,4	57,2	59,0	60,6
45-49	35,2	36,8	38,5	40,4	42,8	44,9	47,1	49,2	51,2	52,8
50-54	28,8	29,9	31,0	32,2	33,4	34,9	36,4	38,2	40,0	42,3
55-59	21,6	23,0	24,3	25,5	26,7	27,8	28,8	29,8	31,0	32,1
60-64	13,9	15,0	16,2	17,5	18,8	20,0	21,3	22,5	23,6	24,8
65-69	8,4	9,0	9,6	10,4	11,2	12,2	13,1	14,2	15,3	16,5
70-74	6,0	6,0	6,2	6,3	6,5	6,8	7,3	7,7	8,3	9,0
75+	6,1	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7
JUMLAH/TOTAL	637,5	652,4	667,5	682,6	697,9	713,2	728,6	744,0	759,3	774,5

Tabel
Table II.09.1.1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	69,0	69,0	69,2	69,3	69,4	69,3	69,3	69,1	69,1	69,0
5-9	68,1	68,8	69,4	69,5	70,2	70,6	70,7	71,0	71,1	71,1
10-14	66,1	66,7	67,4	68,1	68,9	69,5	70,2	70,8	71,4	71,6
15-19	64,2	65,0	65,7	66,5	67,1	67,8	68,4	69,0	69,7	70,6
20-24	63,8	64,3	64,9	65,5	66,3	67,2	68,1	68,7	69,6	70,2
25-29	67,7	67,8	67,7	67,9	68,0	68,2	68,7	69,4	69,9	70,8
30-34	68,9	70,0	70,9	71,5	71,8	72,0	72,0	72,0	72,1	72,4
35-39	66,1	67,2	68,4	69,5	70,7	72,0	73,1	74,1	74,5	74,9
40-44	62,3	63,6	65,0	66,2	67,2	68,1	69,3	70,3	71,5	72,8
45-49	54,4	56,2	57,9	59,7	61,4	63,0	64,3	65,6	66,8	67,8
50-54	44,5	46,7	48,7	50,7	52,3	53,8	55,6	57,2	59,0	60,6
55-59	33,5	35,1	36,7	38,6	40,8	43,0	45,0	47,0	48,9	50,4
60-64	25,7	26,7	27,7	28,8	29,8	31,2	32,6	34,1	35,8	37,9
65-69	17,6	18,7	19,8	20,8	21,7	22,6	23,5	24,5	25,4	26,3
70-74	9,9	10,6	11,5	12,4	13,4	14,3	15,1	16,1	17,0	17,8
75+	7,9	8,4	8,8	9,4	10,0	10,7	11,5	12,5	13,4	14,5
JUMLAH/ TOTAL	789,7	804,8	819,7	834,4	849,0	863,3	877,4	891,4	905,2	918,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.09.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	69,0	69,0	69,0	69,0	69,1	69,1
5-9	71,0	71,0	70,9	70,9	70,9	70,8
10-14	72,0	72,2	72,5	72,5	72,6	72,5
15-19	71,2	71,9	72,5	73,1	73,3	73,7
20-24	70,9	71,5	72,2	72,9	73,8	74,5
25-29	71,8	72,6	73,4	74,3	74,9	75,7
30-34	72,5	73,0	73,6	74,3	75,1	76,3
35-39	75,1	75,1	75,1	75,3	75,5	75,7
40-44	74,0	75,2	76,3	76,8	77,1	77,5
45-49	68,8	70,0	71,1	72,2	73,5	74,8
50-54	62,4	63,7	64,9	66,1	67,2	68,0
55-59	51,9	53,6	55,2	56,9	58,6	60,1
60-64	39,9	41,9	43,7	45,4	46,9	48,3
65-69	27,5	28,8	30,2	31,7	33,5	35,3
70-74	18,5	19,2	20,0	20,7	21,5	22,5
75+	15,6	16,6	17,7	18,9	20,0	21,0
JUMLAH/TOTAL	932,1	945,3	958,3	971,0	983,5	995,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.09.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	59,8	60,7	61,5	62,3	63,1	63,9	64,5	65,0	65,4	65,8
5-9	58,2	58,9	59,6	60,2	60,8	61,4	62,2	63,0	63,8	64,8
10-14	56,5	56,9	57,5	58,2	58,9	59,6	60,3	61,0	61,7	62,3
15-19	57,1	57,2	57,2	57,2	57,3	57,5	57,9	58,5	59,2	59,9
20-24	56,0	56,8	57,4	58,0	58,4	58,7	58,7	58,7	58,7	58,8
25-29	54,6	55,7	56,6	57,4	58,2	58,9	59,7	60,4	61,0	61,5
30-34	51,1	52,4	53,8	55,2	56,5	57,6	58,7	59,7	60,4	61,2
35-39	45,7	47,0	48,4	49,7	51,2	52,8	54,2	55,6	57,0	58,3
40-44	38,6	40,3	41,9	43,6	45,1	46,5	47,9	49,2	50,6	52,1
45-49	31,9	33,0	34,3	35,7	37,1	38,7	40,4	42,0	43,7	45,2
50-54	26,3	27,5	28,5	29,4	30,4	31,5	32,6	33,9	35,3	36,7
55-59	19,5	20,7	22,0	23,3	24,5	25,5	26,7	27,7	28,6	29,6
60-64	13,0	13,9	14,9	16,0	17,2	18,5	19,6	20,9	22,1	23,2
65-69	8,7	9,0	9,6	10,2	11,0	11,8	12,7	13,6	14,6	15,7
70-74	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,3	7,6	8,1	8,7	9,3
75+	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9
JUMLAH/ TOTAL	592,7	605,8	619,1	632,5	646,0	659,6	673,2	686,9	700,6	714,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.09.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	66,0	66,4	66,5	66,5	66,5	66,5	66,4	66,4	66,3	66,3
5-9	65,6	66,2	66,6	67,4	67,5	67,9	68,2	68,2	68,3	68,3
10-14	62,9	63,7	64,4	65,3	66,2	67,1	67,7	68,2	68,6	69,1
15-19	60,6	61,4	62,1	62,7	63,3	63,9	64,7	65,5	66,4	67,3
20-24	59,1	59,5	60,1	60,7	61,5	62,2	62,9	63,7	64,3	64,9
25-29	61,7	61,7	61,8	61,8	61,9	62,1	62,5	63,1	63,8	64,5
30-34	62,0	62,8	63,5	64,2	64,6	64,8	64,8	64,9	64,9	64,9
35-39	59,5	60,6	61,5	62,3	63,1	63,9	64,7	65,4	66,1	66,5
40-44	53,7	55,1	56,5	57,9	59,2	60,4	61,5	62,5	63,3	64,1
45-49	46,6	47,9	49,3	50,6	52,1	53,7	55,1	56,6	58,0	59,3
50-54	38,2	39,9	41,5	43,1	44,6	46,0	47,3	48,7	50,0	51,5
55-59	30,7	31,7	33,0	34,3	35,7	37,1	38,8	40,3	41,9	43,4
60-64	24,2	25,3	26,3	27,1	28,1	29,1	30,1	31,3	32,6	33,9
65-69	16,9	17,9	19,1	20,2	21,3	22,2	23,2	24,0	24,8	25,7
70-74	10,0	10,8	11,6	12,5	13,4	14,4	15,4	16,3	17,3	18,2
75+	10,2	10,5	11,0	11,5	12,2	12,9	13,7	14,6	15,6	16,7
JUMLAH/ TOTAL	727,9	741,4	754,8	768,1	781,2	794,2	807,0	819,7	832,2	844,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.09.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,3
5-9	68,3	68,2	68,2	68,1	68,0	68,0
10-14	69,4	69,6	69,7	69,8	69,8	69,8
15-19	68,2	68,8	69,3	69,7	70,3	70,5
20-24	65,6	66,4	67,2	68,1	69,0	69,9
25-29	65,3	66,1	66,8	67,5	68,2	68,8
30-34	65,2	65,6	66,3	67,0	67,8	68,5
35-39	66,7	66,8	66,8	66,8	66,9	67,1
40-44	64,9	65,7	66,4	67,1	67,5	67,8
45-49	60,4	61,5	62,5	63,3	64,1	64,9
50-54	53,0	54,4	55,9	57,3	58,5	59,7
55-59	44,7	46,0	47,3	48,6	50,0	51,6
60-64	35,3	36,8	38,3	39,9	41,2	42,5
65-69	26,7	27,6	28,7	29,9	31,1	32,4
70-74	19,0	19,9	20,6	21,3	22,1	22,9
75+	17,9	19,2	20,5	21,8	23,2	24,5
JUMLAH/TOTAL	856,8	868,8	880,7	892,4	903,9	915,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.09.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	123,1	124,2	125,7	127,4	128,9	130,2	131,6	132,7	133,4	134,3
5-9	119,3	120,9	122,2	123,6	124,8	126,1	127,5	128,9	130,5	132,2
10-14	115,8	116,7	117,9	119,1	120,6	122,2	123,7	125,1	126,5	127,7
15-19	117,4	117,5	117,6	117,7	117,9	118,4	119,2	120,5	121,7	123,2
20-24	116,4	118,2	119,7	120,8	121,5	121,9	122,0	122,0	122,2	122,5
25-29	113,8	115,9	117,9	119,7	121,7	123,6	125,5	127,1	128,3	129,0
30-34	108,6	111,3	113,9	116,4	118,7	120,8	123,0	125,0	126,9	128,9
35-39	97,7	100,7	103,8	106,8	109,9	113,2	115,9	118,6	121,2	123,5
40-44	83,0	86,9	90,5	94,1	97,3	100,3	103,3	106,4	109,6	112,7
45-49	67,1	69,8	72,8	76,1	79,9	83,6	87,5	91,2	94,9	98,0
50-54	55,1	57,4	59,5	61,6	63,8	66,4	69,0	72,1	75,3	79,0
55-59	41,1	43,7	46,3	48,8	51,2	53,3	55,5	57,5	59,6	61,7
60-64	26,9	28,9	31,1	33,5	36,0	38,5	40,9	43,4	45,7	48,0
65-69	17,1	18,0	19,2	20,6	22,2	24,0	25,8	27,8	29,9	32,2
70-74	12,8	12,9	13,1	13,3	13,6	14,1	14,9	15,8	17,0	18,3
75+	15,0	15,2	15,4	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,2	17,6
JUMLAH/ TOTAL	1 230,2	1 258,2	1 286,6	1 315,1	1 343,9	1 372,8	1 401,8	1 430,9	1 459,9	1 488,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.09.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	135,0	135,4	135,7	135,8	135,9	135,8	135,7	135,5	135,4	135,3
5-9	133,7	135,0	136,0	136,9	137,7	138,5	138,9	139,2	139,4	139,4
10-14	129,0	130,4	131,8	133,4	135,1	136,6	137,9	139,0	140,0	140,7
15-19	124,8	126,4	127,8	129,2	130,4	131,7	133,1	134,5	136,1	137,9
20-24	122,9	123,8	125,0	126,2	127,8	129,4	131,0	132,4	133,9	135,1
25-29	129,4	129,5	129,5	129,7	129,9	130,3	131,2	132,5	133,7	135,3
30-34	130,9	132,8	134,4	135,7	136,4	136,8	136,8	136,9	137,0	137,3
35-39	125,6	127,8	129,9	131,8	133,8	135,9	137,8	139,5	140,6	141,4
40-44	116,0	118,7	121,5	124,1	126,4	128,5	130,8	132,8	134,8	136,9
45-49	101,0	104,1	107,2	110,3	113,5	116,7	119,4	122,2	124,8	127,1
50-54	82,7	86,6	90,2	93,8	96,9	99,8	102,9	105,9	109,0	112,1
55-59	64,2	66,8	69,7	72,9	76,5	80,1	83,8	87,3	90,8	93,8
60-64	49,9	52,0	54,0	55,9	57,9	60,3	62,7	65,4	68,4	71,8
65-69	34,5	36,6	38,9	41,0	43,0	44,8	46,7	48,5	50,2	52,0
70-74	19,9	21,4	23,1	24,9	26,8	28,7	30,5	32,4	34,3	36,0
75+	18,1	18,9	19,8	20,9	22,2	23,6	25,2	27,1	29,0	31,2
JUMLAH/ TOTAL	1 517,6	1 546,2	1 574,5	1 602,5	1 630,2	1 657,5	1 684,4	1 711,1	1 737,4	1 763,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.09.1.3

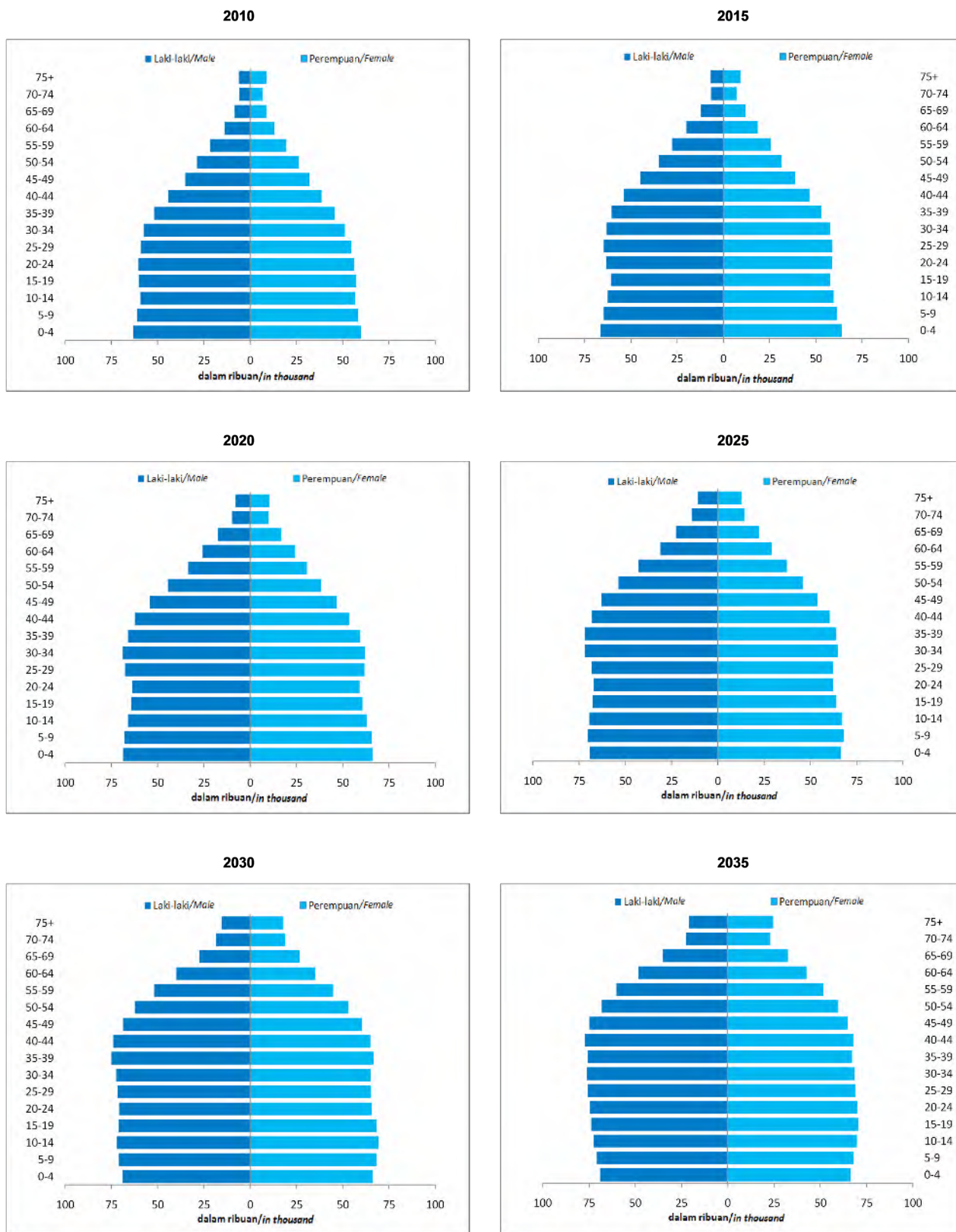
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	135,2	135,2	135,2	135,2	135,3	135,4
5-9	139,3	139,2	139,1	139,0	138,9	138,8
10-14	141,4	141,8	142,2	142,3	142,4	142,3
15-19	139,4	140,7	141,8	142,8	143,6	144,2
20-24	136,5	137,9	139,4	141,0	142,8	144,4
25-29	137,1	138,7	140,2	141,8	143,1	144,5
30-34	137,7	138,6	139,9	141,3	142,9	144,8
35-39	141,8	141,9	141,9	142,1	142,4	142,8
40-44	138,9	140,9	142,7	143,9	144,6	145,3
45-49	129,2	131,5	133,6	135,5	137,6	139,7
50-54	115,4	118,1	120,8	123,4	125,7	127,7
55-59	96,6	99,6	102,5	105,5	108,6	111,7
60-64	75,2	78,7	82,0	85,3	88,1	90,8
65-69	54,2	56,4	58,9	61,6	64,6	67,7
70-74	37,5	39,1	40,6	42,0	43,6	45,4
75+	33,5	35,8	38,2	40,7	43,2	45,5
JUMLAH/TOTAL	1 788,9	1 814,1	1 839,0	1 863,4	1 887,4	1 911,0

Gambar
Figure

II.09.1

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG TAHUN 2010-2035
BANGKA BELITUNG ISLANDS POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.09.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

KEP. BANGKA BELITUNG / BANGKA BELITUNG ISLANDS

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	637,5	713,2	789,7	863,3	932,1	995,8
Perempuan/ <i>Female</i>	592,7	659,6	727,9	794,2	856,8	915,2
Jumlah/ <i>Total</i>	1 230,2	1 372,8	1 517,6	1 657,5	1 788,9	1 911,0
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	29,1	27,6	26,2	24,8	23,2	21,8
15-64	67,3	68,4	69,0	69,3	69,8	69,9
65+	3,6	4,0	4,8	5,9	7,0	8,3
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	48,6	46,2	44,9	44,3	43,3	43,1
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,47	2,37	2,28	2,17	2,07	1,98
GRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
NRR	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	21,0	19,7	18,1	16,5	15,2	14,2
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	25,8	27,0	27,5	27,3	27,2	27,2
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	67,3	68,1	68,8	69,3	69,6	69,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	71,1	71,9	72,6	73,0	73,4	73,6
e0 L+P/M+F	69,2	70,0	70,6	71,1	71,4	71,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	33,6	30,0	27,4	25,8	24,8	23,9
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	23,6	21,6	20,0	18,9	18,3	17,9
IMR L+P/M+F	28,7	25,9	23,8	22,5	21,6	21,0
CDR	5,8	5,7	5,9	6,3	7,0	7,9
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	7,1	7,8	8,9	10,5	12,5	15,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	7,5	7,1	6,7	6,2	6,1	5,9

PROVINSI/*PROVINCE*

KEP. RIAU
RIAU ISLANDS

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.10.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	104,8	106,4	108,3	109,9	111,1	111,2	111,5	111,2	110,5	109,5
5-9	92,7	97,3	100,4	102,9	105,0	107,4	109,0	111,0	112,6	113,7
10-14	62,5	67,4	73,7	80,6	87,3	93,2	97,7	100,9	103,4	105,5
15-19	62,2	60,1	59,3	59,6	61,4	64,7	69,8	76,3	83,3	90,3
20-24	88,0	85,4	81,6	77,4	73,2	69,7	67,4	66,4	66,7	68,6
25-29	103,5	104,1	103,3	102,5	101,0	98,9	96,0	91,7	86,8	82,1
30-34	99,6	102,8	105,9	108,3	110,0	110,9	111,1	110,5	109,7	108,1
35-39	80,9	85,9	90,8	95,6	99,9	104,1	107,6	110,8	113,2	115,2
40-44	58,6	63,1	68,0	72,9	77,9	82,8	87,8	92,7	97,7	102,0
45-49	40,0	43,1	46,7	50,6	54,7	59,2	63,8	68,6	73,5	78,6
50-54	27,4	29,5	31,7	34,1	36,8	39,7	42,9	46,5	50,3	54,5
55-59	18,8	20,2	21,7	23,2	24,8	26,6	28,6	30,7	33,1	35,6
60-64	12,2	13,0	14,1	15,2	16,4	17,5	18,9	20,3	21,8	23,3
65-69	7,8	8,2	8,8	9,2	9,9	10,8	11,5	12,4	13,4	14,5
70-74	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	7,1	7,5	8,1
75+	4,0	4,2	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2
JUMLAH/ TOTAL	867,7	895,7	923,9	952,1	980,1	1 007,9	1 035,5	1 062,7	1 089,4	1 115,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.10.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	108,3	107,0	105,6	104,4	103,4	102,9	102,5	102,7	103,4	104,3
5-9	114,0	114,2	113,9	113,3	112,3	111,0	109,6	108,3	107,1	106,1
10-14	107,8	109,6	111,4	113,0	114,2	114,5	114,7	114,4	113,7	112,6
15-19	96,5	101,2	104,4	107,1	109,2	111,6	113,3	115,4	117,0	118,2
20-24	72,2	77,7	85,0	92,9	100,6	107,6	112,9	116,6	119,0	122,0
25-29	78,3	75,8	74,6	75,1	77,3	81,4	87,6	95,7	104,6	113,2
30-34	105,7	102,5	97,9	92,7	87,6	83,5	80,9	79,6	80,0	82,4
35-39	115,7	115,7	115,5	114,3	112,8	110,0	106,6	101,7	96,3	91,1
40-44	106,3	109,8	112,9	115,4	117,2	117,8	117,8	117,3	116,3	114,5
45-49	83,6	88,7	93,6	98,5	102,9	107,1	110,7	113,8	116,3	118,1
50-54	58,8	63,5	68,2	73,1	78,1	83,0	88,2	93,0	97,9	102,2
55-59	38,6	41,7	45,1	48,9	52,8	57,1	61,6	66,3	71,1	75,9
60-64	24,9	26,8	28,9	31,0	33,5	36,3	39,2	42,4	46,0	49,7
65-69	15,7	16,8	18,1	19,3	20,8	22,2	24,0	25,8	27,8	30,0
70-74	8,7	9,3	10,1	10,9	11,8	12,8	13,7	14,8	15,9	17,0
75+	6,6	7,0	7,5	8,0	8,5	9,2	9,9	10,7	11,6	12,5
JUMLAH/ TOTAL	1 141,7	1 167,3	1 192,7	1 217,9	1 243,0	1 268,0	1 293,2	1 318,5	1 344,0	1 369,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.10.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS		LAKI-LAKI / MALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	105,7	107,4	109,3	111,2	113,4	115,6
5-9	105,5	105,2	105,4	106,0	107,0	108,5
10-14	111,4	110,0	108,6	107,4	106,4	105,8
15-19	118,4	118,6	118,4	117,6	116,5	115,3
20-24	124,4	126,7	128,7	130,6	132,0	132,2
25-29	120,8	126,8	130,6	134,3	136,9	139,9
30-34	86,8	93,5	102,1	111,6	120,8	128,9
35-39	86,9	84,1	82,8	83,3	85,7	90,3
40-44	112,0	108,5	103,6	98,0	92,7	88,4
45-49	118,7	118,7	118,4	117,1	115,3	112,7
50-54	106,5	109,9	113,1	115,5	117,4	118,0
55-59	80,7	85,6	90,4	95,1	99,4	103,4
60-64	53,8	58,0	62,4	66,9	71,5	76,0
65-69	32,5	35,1	38,0	41,2	44,7	48,3
70-74	18,3	19,6	21,2	22,9	24,7	26,8
75+	13,5	14,5	15,7	16,9	18,2	19,6
JUMLAH/TOTAL	1 395,9	1 422,2	1 448,7	1 475,6	1 502,6	1 529,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.10.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	98,7	101,0	103,3	105,4	106,9	107,5	107,6	107,4	106,7	105,7
5-9	87,7	91,9	94,9	97,1	99,1	101,5	103,9	106,2	108,4	110,0
10-14	59,5	63,7	69,4	76,1	82,7	88,3	92,6	95,6	97,8	99,8
15-19	66,2	63,1	60,9	60,0	60,5	62,8	67,1	73,1	80,2	87,1
20-24	96,6	94,7	91,1	86,2	81,2	76,6	72,9	70,4	69,3	69,9
25-29	107,5	108,2	109,3	109,4	109,1	108,1	105,8	101,6	96,1	90,5
30-34	94,1	98,8	103,2	107,0	110,0	111,6	112,5	113,3	113,4	112,9
35-39	69,2	74,8	80,2	85,8	91,2	96,6	101,3	105,8	109,7	112,7
40-44	45,7	50,0	54,7	59,8	65,1	70,6	76,3	81,9	87,5	93,0
45-49	31,6	33,9	36,4	39,3	42,7	46,5	50,9	55,7	60,9	66,3
50-54	23,5	25,1	26,6	28,2	30,0	32,1	34,4	36,9	39,9	43,3
55-59	16,6	17,9	19,3	20,8	22,3	23,7	25,3	26,9	28,5	30,4
60-64	11,1	12,0	12,9	14,0	15,1	16,5	17,7	19,1	20,6	22,1
65-69	7,4	7,9	8,4	9,1	9,8	10,5	11,4	12,3	13,3	14,4
70-74	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,9	7,3	7,9	8,5
75+	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,8	6,1	6,5	6,9	7,3
JUMLAH/ TOTAL	825,1	853,1	881,2	909,3	937,3	965,1	992,7	1 020,0	1 047,1	1 073,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.10.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	104,5	103,1	101,8	100,6	99,7	99,0	98,8	98,9	99,4	100,4
5-9	110,5	110,7	110,4	109,7	108,6	107,4	106,0	104,6	103,4	102,5
10-14	102,2	104,5	106,9	109,1	110,6	111,1	111,2	110,9	110,2	109,2
15-19	93,1	97,7	100,9	103,2	105,4	107,8	110,3	112,7	115,1	116,7
20-24	72,4	77,3	84,1	92,2	100,3	107,2	112,5	116,2	119,1	121,4
25-29	85,4	81,4	78,7	77,4	78,2	81,2	86,8	94,6	103,6	112,5
30-34	112,0	109,5	105,1	99,4	93,6	88,3	84,1	81,3	80,1	80,9
35-39	114,3	115,1	115,9	116,1	115,3	114,5	112,0	107,5	101,6	95,6
40-44	98,5	103,3	107,9	111,8	114,8	116,5	117,5	118,3	118,2	117,7
45-49	71,8	77,6	83,3	89,0	94,6	100,2	105,0	109,7	113,7	116,7
50-54	47,2	51,6	56,5	61,8	67,3	72,9	78,7	84,5	90,3	96,0
55-59	32,5	34,8	37,4	40,4	43,9	47,8	52,3	57,2	62,5	68,1
60-64	23,6	25,2	26,7	28,4	30,2	32,3	34,6	37,2	40,2	43,7
65-69	15,6	16,9	18,2	19,7	21,1	22,5	24,0	25,5	27,1	28,8
70-74	9,2	10,0	10,8	11,7	12,7	13,8	14,9	16,1	17,4	18,7
75+	7,7	8,3	8,9	9,5	10,3	11,0	11,9	12,9	14,0	15,2
JUMLAH/ TOTAL	1 100,5	1 127,0	1 153,5	1 180,0	1 206,6	1 233,5	1 260,6	1 288,1	1 315,9	1 344,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.10.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	101,7	103,3	105,1	107,1	109,1	111,1
5-9	101,8	101,6	101,7	102,3	103,3	104,6
10-14	107,9	106,5	105,2	103,9	103,0	102,3
15-19	117,3	117,4	117,1	116,4	115,3	113,9
20-24	124,3	126,8	129,9	132,6	134,5	135,2
25-29	120,2	126,0	130,1	133,0	135,7	139,0
30-34	84,0	89,8	97,8	107,1	116,3	124,2
35-39	90,2	86,0	83,2	81,8	82,7	85,9
40-44	116,6	114,0	109,4	103,5	97,4	91,9
45-49	118,4	119,4	120,0	120,2	119,7	118,6
50-54	101,6	106,6	111,3	115,4	118,4	120,1
55-59	73,8	79,8	85,6	91,5	97,2	103,0
60-64	47,6	52,1	57,0	62,3	67,9	73,6
65-69	30,8	33,1	35,6	38,5	41,8	45,6
70-74	19,9	21,3	22,6	24,0	25,6	27,4
75+	16,5	17,9	19,4	21,0	22,7	24,4
JUMLAH/TOTAL	1 372,6	1 401,6	1 431,0	1 460,6	1 490,6	1 520,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.10.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	203,5	207,4	211,6	215,3	218,0	218,7	219,1	218,6	217,2	215,2
5-9	180,4	189,2	195,3	200,0	204,1	208,9	212,9	217,2	221,0	223,7
10-14	122,0	131,1	143,1	156,7	170,0	181,5	190,3	196,5	201,2	205,3
15-19	128,4	123,2	120,2	119,6	121,9	127,5	136,9	149,4	163,5	177,4
20-24	184,6	180,1	172,7	163,6	154,4	146,3	140,3	136,8	136,0	138,5
25-29	211,0	212,3	212,6	211,9	210,1	207,0	201,8	193,3	182,9	172,6
30-34	193,7	201,6	209,1	215,3	220,0	222,5	223,6	223,8	223,1	221,0
35-39	150,1	160,7	171,0	181,4	191,1	200,7	208,9	216,6	222,9	227,9
40-44	104,3	113,1	122,7	132,7	143,0	153,4	164,1	174,6	185,2	195,0
45-49	71,6	77,0	83,1	89,9	97,4	105,7	114,7	124,3	134,4	144,9
50-54	50,9	54,6	58,3	62,3	66,8	71,8	77,3	83,4	90,2	97,8
55-59	35,4	38,1	41,0	44,0	47,1	50,3	53,9	57,6	61,6	66,0
60-64	23,3	25,0	27,0	29,2	31,5	34,0	36,6	39,4	42,4	45,4
65-69	15,2	16,1	17,2	18,3	19,7	21,3	22,9	24,7	26,7	28,9
70-74	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,5	14,4	15,4	16,6
75+	8,8	9,1	9,4	9,8	10,3	10,8	11,4	12,1	12,8	13,5
JUMLAH/ TOTAL	1 692,8	1 748,8	1 805,1	1 861,4	1 917,4	1 973,0	2 028,2	2 082,7	2 136,5	2 189,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.10.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	212,8	210,1	207,4	205,0	203,1	201,9	201,3	201,6	202,8	204,7
5-9	224,5	224,9	224,3	223,0	220,9	218,4	215,6	212,9	210,5	208,6
10-14	210,0	214,1	218,3	222,1	224,8	225,6	225,9	225,3	223,9	221,8
15-19	189,6	198,9	205,3	210,3	214,6	219,4	223,6	228,1	232,1	234,9
20-24	144,6	155,0	169,1	185,1	200,9	214,8	225,4	232,8	238,1	243,4
25-29	163,7	157,2	153,3	152,5	155,5	162,6	174,4	190,3	208,2	225,7
30-34	217,7	212,0	203,0	192,1	181,2	171,8	165,0	160,9	160,1	163,3
35-39	230,0	230,8	231,4	230,4	228,1	224,5	218,6	209,2	197,9	186,7
40-44	204,8	213,1	220,8	227,2	232,0	234,3	235,3	235,6	234,5	232,2
45-49	155,4	166,3	176,9	187,5	197,5	207,3	215,7	223,5	230,0	234,8
50-54	106,0	115,1	124,7	134,9	145,4	155,9	166,9	177,5	188,2	198,2
55-59	71,1	76,5	82,5	89,3	96,7	104,9	113,9	123,5	133,6	144,0
60-64	48,5	52,0	55,6	59,4	63,7	68,6	73,8	79,6	86,2	93,4
65-69	31,3	33,7	36,3	39,0	41,9	44,7	48,0	51,3	54,9	58,8
70-74	17,9	19,3	20,9	22,6	24,5	26,6	28,6	30,9	33,3	35,7
75+	14,3	15,3	16,4	17,5	18,8	20,2	21,8	23,6	25,6	27,7
JUMLAH/ TOTAL	2 242,2	2 294,3	2 346,2	2 397,9	2 449,6	2 501,5	2 553,8	2 606,6	2 659,9	2 713,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

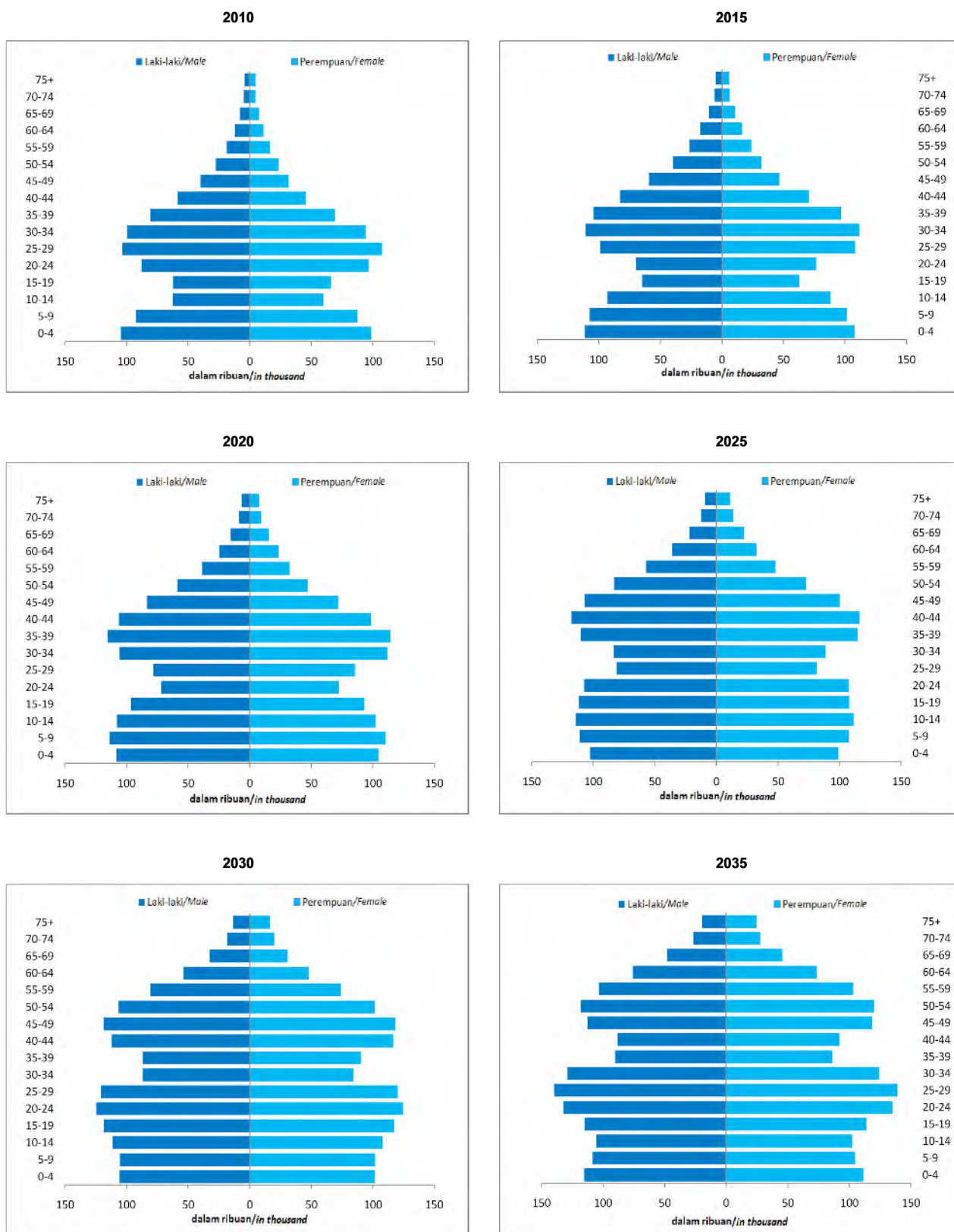
Tabel
Table II.10.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	207,4	210,7	214,4	218,3	222,5	226,7
5-9	207,3	206,8	207,1	208,3	210,3	213,1
10-14	219,3	216,5	213,8	211,3	209,4	208,1
15-19	235,7	236,0	235,5	234,0	231,8	229,2
20-24	248,7	253,5	258,6	263,2	266,5	267,4
25-29	241,0	252,8	260,7	267,3	272,6	278,9
30-34	170,8	183,3	199,9	218,7	237,1	253,1
35-39	177,1	170,1	166,0	165,1	168,4	176,2
40-44	228,6	222,5	213,0	201,5	190,1	180,3
45-49	237,1	238,1	238,4	237,3	235,0	231,3
50-54	208,1	216,5	224,4	230,9	235,8	238,1
55-59	154,5	165,4	176,0	186,6	196,6	206,4
60-64	101,4	110,1	119,4	129,2	139,4	149,6
65-69	63,3	68,2	73,6	79,7	86,5	93,9
70-74	38,2	40,9	43,8	46,9	50,3	54,2
75+	30,0	32,4	35,1	37,9	40,9	44,0
JUMLAH/TOTAL	2 768,5	2 823,8	2 879,7	2 936,2	2 993,2	3 050,5

Gambar II.10.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KEP. RIAU TAHUN 2010-2035
RIAU ISLANDS POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.10.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

KEP. RIAU / RIAU ISLANDS

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUKI/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	867,7	1007,9	1141,7	1268,0	1395,9	1529,7
Perempuan/ <i>Female</i>	825,1	965,1	1100,5	1233,5	1372,6	1520,8
Jumlah/ <i>Total</i>	1692,8	1973,0	2242,2	2501,5	2768,5	3050,5
Komposisi Umur/ <i>Age Composition (%)</i>						
0-14	29,9	30,9	28,9	25,8	22,9	21,2
15-64	68,1	66,8	68,3	70,5	72,4	72,5
65+	2,0	2,3	2,8	3,7	4,7	6,3
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	46,8	49,7	46,4	41,8	38,1	37,9
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,36	2,25	2,16	2,08	1,99	1,92
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
CBR	25,1	21,8	18,1	15,9	15,5	15,6
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	42,5	43,0	40,6	39,9	42,9	47,4
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	66,5	67,6	68,4	68,9	69,3	69,5
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	70,4	71,4	72,2	72,7	73,1	73,3
e0 L+P/M+F	68,4	69,5	70,3	70,8	71,1	71,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	37,6	32,7	29,5	27,4	26,2	25,3
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	24,5	21,7	19,8	18,6	17,9	17,5
IMR L+P/M+F	31,2	27,3	24,8	23,1	22,1	21,5
CDR	4,4	4,3	4,4	5,0	5,8	6,8
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	7,4	8,4	10,0	12,4	15,9	20,6
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	11,8	10,1	9,5	9,8	10,1	10,1

LAMPIRAN 2.11
APPENDIX 2.11

PROVINSI/*PROVINCE*
DKI JAKARTA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.11.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	437,3	452,1	464,2	473,6	480,3	482,0	476,1	469,5	461,8	453,1
5-9	401,5	405,6	410,5	417,0	424,8	435,7	450,8	462,9	472,2	478,5
10-14	351,2	350,9	354,7	360,8	367,6	373,9	379,8	386,5	394,6	404,3
15-19	397,3	382,5	369,5	358,9	350,9	346,2	345,7	349,6	355,6	362,5
20-24	511,3	498,6	481,0	460,3	439,0	418,9	401,3	385,8	372,8	362,7
25-29	561,7	558,5	553,2	545,1	535,7	524,9	510,4	490,7	468,3	445,3
30-34	518,9	522,2	527,1	531,4	534,6	534,3	533,0	528,8	523,1	516,1
35-39	436,8	444,8	452,7	460,9	468,1	475,7	481,5	488,8	495,7	501,5
40-44	359,2	368,0	376,4	384,5	392,5	400,6	410,1	419,8	429,9	439,0
45-49	285,5	294,8	304,5	314,5	324,5	334,0	343,6	352,9	362,1	371,2
50-54	220,6	229,7	238,6	247,6	257,0	267,0	276,6	286,7	296,9	307,2
55-59	158,9	168,0	176,9	185,8	194,4	203,0	212,1	221,0	230,1	239,5
60-64	103,7	109,9	117,2	125,3	133,6	141,7	150,3	158,8	167,2	175,6
65-69	64,8	68,8	72,6	76,8	81,7	87,9	93,4	100,1	107,4	114,9
70-74	38,5	40,5	42,8	45,2	47,7	50,1	53,5	56,8	60,3	64,4
75+	31,8	32,9	34,2	35,7	37,5	39,4	41,5	44,1	46,7	49,5
JUMLAH/TOTAL	4 879,0	4 927,8	4 976,1	5 023,4	5 069,9	5 115,3	5 159,7	5 202,8	5 244,7	5 285,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.11.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	443,7	433,5	422,7	411,4	399,7	388,0	376,7	366,1	356,5	347,8
5-9	480,1	474,4	467,9	460,4	451,9	442,7	432,4	421,2	409,3	397,3
10-14	416,8	433,5	447,5	458,9	467,5	471,6	468,3	463,7	457,5	449,9
15-19	369,1	375,0	381,8	390,0	399,6	412,3	429,2	443,6	455,5	464,5
20-24	355,8	353,6	355,6	359,9	364,9	369,6	373,9	379,4	386,8	395,9
25-29	423,9	405,1	388,4	374,3	363,1	355,3	351,9	352,9	356,0	360,4
30-34	506,6	493,8	476,4	456,0	435,1	415,5	398,1	382,4	368,9	358,0
35-39	504,2	505,8	505,1	502,3	498,2	492,3	482,2	466,8	448,3	428,5
40-44	448,8	456,8	466,3	475,5	483,8	489,1	493,3	494,6	493,3	489,9
45-49	380,5	391,2	402,1	413,5	424,1	435,3	444,8	455,5	465,7	474,4
50-54	317,3	327,5	337,4	347,2	357,1	367,1	378,5	390,0	401,7	412,5
55-59	249,7	259,3	269,6	280,1	290,7	301,0	311,5	321,6	331,5	341,4
60-64	184,0	192,9	201,6	210,5	219,9	229,8	239,5	249,5	259,7	269,8
65-69	122,3	130,2	137,9	145,8	153,7	161,5	169,8	177,9	186,1	194,7
70-74	69,6	74,3	79,9	86,1	92,5	98,8	105,5	112,2	118,9	125,5
75+	52,4	56,2	60,0	64,1	68,7	74,1	79,6	85,8	92,6	99,7
JUMLAH/TOTAL	5 324,8	5 363,1	5 400,2	5 436,0	5 470,5	5 504,0	5 535,2	5 563,2	5 588,3	5 610,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.11.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	340,0	333,2	327,3	322,5	318,6	315,7	
5-9	385,4	374,1	363,7	354,1	345,5	337,8	
10-14	440,9	430,8	419,5	407,8	395,7	383,9	
15-19	468,7	465,4	460,8	454,7	447,2	438,2	
20-24	408,2	424,9	439,2	450,9	459,9	464,0	
25-29	364,7	368,9	374,2	381,6	390,6	402,7	
30-34	350,2	347,0	347,8	351,0	355,2	359,4	
35-39	409,4	392,3	376,9	363,6	352,9	345,2	
40-44	484,8	474,8	459,8	441,4	421,9	403,2	
45-49	480,0	483,9	485,5	483,8	480,7	475,6	
50-54	423,6	432,7	443,2	453,1	461,7	467,0	
55-59	351,0	362,1	373,0	384,4	394,6	405,3	
60-64	279,6	289,5	299,0	308,3	317,5	326,7	
65-69	203,8	212,4	221,4	230,6	239,8	248,6	
70-74	132,0	139,1	145,8	152,8	160,0	167,6	
75+	107,3	115,1	123,4	131,9	140,6	149,3	
JUMLAH/TOTAL	5 629,6	5 646,2	5 660,5	5 672,5	5 682,4	5 690,2	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.11.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	411,1	428,8	443,3	455,3	462,8	464,0	458,3	451,7	444,1	435,7
5-9	379,8	381,2	384,4	389,5	398,0	411,4	429,2	443,6	455,2	462,4
10-14	352,0	346,8	346,8	349,6	353,4	356,7	359,7	364,4	371,0	380,8
15-19	427,7	416,2	401,8	386,3	372,0	360,4	353,8	352,6	354,6	357,6
20-24	515,3	510,4	502,6	491,6	478,8	465,0	449,4	430,9	411,5	393,5
25-29	538,4	537,5	534,8	531,8	528,4	524,8	518,5	509,7	497,6	483,8
30-34	486,0	491,6	498,3	504,5	508,8	509,7	510,5	510,1	509,0	507,2
35-39	403,9	413,2	422,5	432,2	441,7	451,4	458,9	467,5	475,6	482,1
40-44	338,2	346,6	355,0	363,4	372,0	380,8	391,1	401,4	412,1	422,8
45-49	280,2	288,7	297,2	305,8	314,4	323,3	332,2	341,0	349,9	359,1
50-54	218,6	229,6	239,7	249,1	258,3	267,8	276,4	285,1	294,0	303,0
55-59	154,0	163,6	174,4	185,6	196,5	206,4	217,3	227,3	236,7	246,1
60-64	102,2	108,9	116,0	123,8	132,5	142,4	151,7	162,1	173,0	183,6
65-69	68,5	72,1	76,2	80,7	85,7	91,0	97,4	104,0	111,3	119,5
70-74	43,6	45,9	48,3	50,8	53,6	56,6	59,8	63,4	67,4	71,9
75+	41,9	43,2	44,7	46,5	48,5	50,9	53,7	56,6	59,9	63,4
JUMLAH/TOTAL	4 761,4	4 824,3	4 886,0	4 946,5	5 005,4	5 062,6	5 117,9	5 171,4	5 222,9	5 272,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.11.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	426,5	416,6	406,0	395,0	383,8	372,4	361,4	351,2	341,9	333,5
5-9	463,4	457,7	451,2	443,7	435,3	426,1	416,1	405,1	393,6	381,9
10-14	395,5	414,6	430,5	443,9	453,1	456,2	452,5	447,6	441,4	433,7
15-19	360,0	362,2	365,9	371,6	380,5	394,2	412,6	428,3	441,8	451,2
20-24	378,7	369,1	365,3	364,6	365,1	364,9	364,6	366,5	370,7	378,7
25-29	469,0	452,4	433,0	412,7	394,0	378,5	368,2	363,5	362,2	362,0
30-34	505,9	501,6	494,7	484,7	473,0	460,3	445,5	427,3	407,9	389,7
35-39	485,4	488,6	490,6	492,1	492,9	493,7	491,9	487,1	478,4	467,6
40-44	433,6	442,5	452,5	462,1	470,2	475,2	479,9	483,2	485,6	487,3
45-49	368,5	379,4	390,3	401,7	413,2	424,8	434,5	445,1	455,1	463,5
50-54	312,1	321,4	330,6	339,9	349,5	359,4	370,7	381,9	393,5	404,9
55-59	255,6	264,5	273,4	282,5	291,8	301,3	310,8	320,2	329,6	339,1
60-64	193,3	204,0	214,0	223,4	232,7	242,4	251,3	260,2	269,2	278,3
65-69	128,8	137,6	147,5	157,8	167,8	177,2	187,4	196,9	205,9	214,7
70-74	76,6	82,3	88,2	94,7	102,0	110,3	118,2	126,9	136,0	144,9
75+	67,3	71,5	76,2	81,4	87,0	93,1	100,2	107,7	115,8	124,9
JUMLAH/TOTAL	5 320,2	5 366,0	5 409,9	5 451,8	5 491,9	5 530,0	5 565,8	5 598,7	5 628,6	5 655,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.11.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	326,1	319,5	313,8	309,1	305,4	302,5
5-9	370,4	359,5	349,3	340,1	331,7	324,3
10-14	424,9	414,8	403,9	392,4	380,8	369,3
15-19	454,4	450,8	445,9	439,6	432,0	423,2
20-24	392,0	410,3	425,9	439,3	448,5	451,7
25-29	361,6	361,3	363,2	367,3	375,2	388,4
30-34	374,5	364,2	359,6	358,2	358,0	357,6
35-39	455,3	440,7	422,7	403,5	385,5	370,5
40-44	488,0	486,3	481,4	473,0	462,4	450,2
45-49	468,5	473,3	476,4	479,0	480,4	481,3
50-54	416,4	426,0	436,4	446,2	454,4	459,4
55-59	348,9	359,8	370,8	382,0	393,2	404,4
60-64	287,5	296,6	305,6	314,7	323,9	333,2
65-69	223,7	232,1	240,5	248,9	257,4	266,0
70-74	153,2	162,1	170,5	178,4	186,2	194,2
75+	135,0	145,3	156,5	168,4	180,7	193,2
JUMLAH/TOTAL	5 680,4	5 702,6	5 722,4	5 740,1	5 755,7	5 769,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.11.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	848,4	880,9	907,5	928,9	943,1	946,0	934,4	921,2	905,9	888,8
5-9	781,3	786,8	794,9	806,5	822,8	847,1	880,0	906,5	927,4	940,9
10-14	703,2	697,7	701,5	710,4	721,0	730,6	739,5	750,9	765,6	785,1
15-19	825,0	798,7	771,3	745,2	722,9	706,6	699,5	702,2	710,2	720,1
20-24	1 026,6	1 009,0	983,6	951,9	917,8	883,9	850,7	816,7	784,3	756,2
25-29	1 100,1	1 096,0	1 088,0	1 076,9	1 064,1	1 049,7	1 028,9	1 000,4	965,9	929,1
30-34	1 004,9	1 013,8	1 025,4	1 035,9	1 043,4	1 044,0	1 043,5	1 038,9	1 032,1	1 023,3
35-39	840,7	858,0	875,2	893,1	909,8	927,1	940,4	956,3	971,3	983,6
40-44	697,4	714,6	731,4	747,9	764,5	781,4	801,2	821,2	842,0	861,8
45-49	565,7	583,5	601,7	620,3	638,9	657,3	675,8	693,9	712,0	730,3
50-54	439,2	459,3	478,3	496,7	515,3	534,8	553,0	571,8	590,9	610,2
55-59	312,9	331,6	351,3	371,4	390,9	409,4	429,4	448,3	466,8	485,6
60-64	205,9	218,8	233,2	249,1	266,1	284,1	302,0	320,9	340,2	359,2
65-69	133,3	140,9	148,8	157,5	167,4	178,9	190,8	204,1	218,7	234,4
70-74	82,1	86,4	91,1	96,0	101,3	106,7	113,3	120,2	127,7	136,3
75+	73,7	76,1	78,9	82,2	86,0	90,3	95,2	100,7	106,6	112,9
JUMLAH/TOTAL	9 640,4	9 752,1	9 862,1	9 969,9	10 075,3	10 177,9	10 277,6	10 374,2	10 467,6	10 557,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.11.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	870,2	850,1	828,7	806,4	783,5	760,4	738,1	717,3	698,4	681,3
5-9	943,5	932,1	919,1	904,1	887,2	868,8	848,5	826,3	802,9	779,2
10-14	812,3	848,1	878,0	902,8	920,6	927,8	920,8	911,3	898,9	883,6
15-19	729,1	737,2	747,7	761,6	780,1	806,5	841,8	871,9	897,3	915,7
20-24	734,5	722,7	720,9	724,5	730,0	734,5	738,5	745,9	757,5	774,6
25-29	892,9	857,5	821,4	787,0	757,1	733,8	720,1	716,4	718,2	722,4
30-34	1 012,5	995,4	971,1	940,7	908,1	875,8	843,6	809,7	776,8	747,7
35-39	989,6	994,4	995,7	994,4	991,1	986,0	974,1	953,9	926,7	896,1
40-44	882,4	899,3	918,8	937,6	954,0	964,3	973,2	977,8	978,9	977,2
45-49	749,0	770,6	792,4	815,2	837,3	860,1	879,3	900,6	920,8	937,9
50-54	629,4	648,9	668,0	687,1	706,6	726,5	749,2	771,9	795,2	817,4
55-59	505,3	523,8	543,0	562,6	582,5	602,3	622,3	641,8	661,1	680,5
60-64	377,3	396,9	415,6	433,9	452,6	472,2	490,8	509,7	528,9	548,1
65-69	251,1	267,8	285,4	303,6	321,5	338,7	357,2	374,8	392,0	409,4
70-74	146,2	156,6	168,1	180,8	194,5	209,1	223,7	239,1	254,9	270,4
75+	119,7	127,7	136,2	145,5	155,7	167,2	179,8	193,5	208,4	224,6
JUMLAH/TOTAL	10 645,0	10 729,1	10 810,1	10 887,8	10 962,4	11 034,0	11 101,0	11 161,9	11 216,9	11 266,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.11.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DKI JAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	666,1	652,7	641,1	631,6	624,0	618,2
5-9	755,8	733,6	713,0	694,2	677,2	662,1
10-14	865,8	845,6	823,4	800,2	776,5	753,2
15-19	923,1	916,2	906,7	894,3	879,2	861,4
20-24	800,2	835,2	865,1	890,2	908,4	915,7
25-29	726,3	730,2	737,4	748,9	765,8	791,1
30-34	724,7	711,2	707,4	709,2	713,2	717,0
35-39	864,7	833,0	799,6	767,1	738,4	715,7
40-44	972,8	961,1	941,2	914,4	884,3	853,4
45-49	948,5	957,2	961,9	962,8	961,1	956,9
50-54	840,0	858,7	879,6	899,3	916,1	926,4
55-59	699,9	721,9	743,8	766,4	787,8	809,7
60-64	567,1	586,1	604,6	623,0	641,4	659,9
65-69	427,5	444,5	461,9	479,5	497,2	514,6
70-74	285,2	301,2	316,3	331,2	346,2	361,8
75+	242,3	260,4	279,9	300,3	321,3	342,5
JUMLAH/TOTAL	11 310,0	11 348,8	11 382,9	11 412,6	11 438,1	11 459,6

Gambar II.11.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2010-2035
DKI JAKARTA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.11.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

DKI JAKARTA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	4 879,0	5 115,3	5 324,8	5 504,0	5 629,6	5 690,2
Perempuan/ <i>Female</i>	4 761,4	5 062,6	5 320,2	5 530,0	5 680,4	5 769,4
Jumlah/ <i>Total</i>	9 640,4	10 177,9	10 645,0	11 034,0	11 310,0	11 459,6
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	24,2	24,8	24,7	23,2	20,2	17,7
15-64	72,8	71,5	70,4	70,3	71,4	71,7
65+	3,0	3,7	4,9	6,5	8,4	10,6
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	37,4	39,9	42,0	42,2	40,1	39,5
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	1,90	1,84	1,79	1,72	1,65	1,59
GRR	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
NRR	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
CBR	19,4	17,6	15,3	13,0	11,4	10,9
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	186,6	179,0	163,2	143,0	128,7	124,7
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	69,6	70,4	71,1	71,6	72,0	72,4
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	73,4	74,2	74,8	75,3	75,7	76,0
e0 L+P/M+F	71,4	72,2	72,9	73,4	73,8	74,2
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	25,6	22,4	20,0	18,3	17,1	16,1
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	15,2	13,7	12,5	11,7	11,2	10,7
IMR L+P/M+F	20,5	18,1	16,3	15,1	14,2	13,5
CDR	4,2	4,4	4,9	5,7	6,8	8,1
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	40,2	45,0	52,5	63,1	77,0	93,2
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-4,1	-3,7	-2,6	-1,0	-1,0	-1,0

LAMPIRAN 2.12
APPENDIX 2.12

PROVINSI/PROVINCE

JAWA BARAT
WEST JAVA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.12.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	2 170,7	2 191,4	2 209,5	2 225,4	2 235,9	2 238,4	2 232,5	2 226,4	2 218,5	2 211,6
5-9	2 106,1	2 110,7	2 115,9	2 124,4	2 134,5	2 154,5	2 174,4	2 192,7	2 207,4	2 220,9
10-14	2 104,6	2 107,4	2 107,9	2 105,8	2 106,4	2 110,4	2 115,2	2 119,0	2 127,7	2 137,9
15-19	2 029,8	2 050,5	2 071,8	2 090,2	2 103,4	2 108,3	2 111,2	2 111,6	2 110,3	2 109,6
20-24	1 965,9	1 980,7	1 992,2	2 002,6	2 015,6	2 031,1	2 052,1	2 074,1	2 092,7	2 104,9
25-29	1 907,6	1 914,3	1 922,4	1 933,2	1 947,9	1 962,8	1 976,7	1 987,8	1 998,1	2 011,2
30-34	1 874,9	1 882,9	1 892,6	1 899,3	1 904,5	1 903,9	1 910,0	1 917,6	1 926,9	1 939,5
35-39	1 745,0	1 779,0	1 806,8	1 833,5	1 852,7	1 872,7	1 879,9	1 888,8	1 894,8	1 898,8
40-44	1 531,1	1 578,1	1 623,1	1 664,8	1 702,2	1 735,1	1 768,7	1 796,3	1 821,4	1 839,7
45-49	1 274,2	1 318,4	1 366,1	1 414,9	1 463,6	1 510,2	1 556,4	1 600,2	1 641,3	1 678,0
50-54	1 032,7	1 074,8	1 115,0	1 154,5	1 196,5	1 241,8	1 285,2	1 331,3	1 379,3	1 426,7
55-59	774,8	819,4	863,1	906,1	947,5	987,0	1 028,4	1 067,3	1 105,7	1 146,0
60-64	538,5	566,7	600,9	639,9	680,0	719,2	761,1	802,7	843,1	882,3
65-69	386,1	400,6	414,0	429,5	449,7	477,0	502,8	534,4	569,6	605,8
70-74	260,1	271,1	282,6	294,0	305,6	316,0	329,0	340,9	355,0	372,8
75+	253,2	262,9	274,7	286,2	299,3	312,6	327,7	344,1	360,8	377,0
JUMLAH/ TOTAL	21 955,3	22 308,9	22 658,6	23 004,3	23 345,3	23 681,0	24 011,3	24 335,2	24 652,6	24 962,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	2 202,7	2 191,7	2 180,3	2 169,2	2 156,1	2 141,4	2 126,6	2 111,3	2 097,6	2 081,6
5-9	2 221,4	2 215,5	2 210,0	2 203,6	2 194,5	2 185,6	2 176,4	2 164,8	2 153,6	2 140,3
10-14	2 157,0	2 176,0	2 193,6	2 208,3	2 219,7	2 222,5	2 215,7	2 209,4	2 200,7	2 193,0
15-19	2 113,0	2 118,0	2 121,2	2 129,5	2 139,9	2 158,3	2 177,4	2 195,1	2 210,4	2 222,0
20-24	2 110,5	2 112,8	2 112,4	2 109,8	2 109,5	2 111,9	2 115,3	2 119,0	2 126,3	2 136,8
25-29	2 026,6	2 047,7	2 069,1	2 087,1	2 100,2	2 104,4	2 105,7	2 104,6	2 101,3	2 100,0
30-34	1 954,7	1 968,1	1 978,6	1 988,3	2 000,5	2 015,7	2 036,0	2 057,3	2 075,7	2 086,9
35-39	1 897,8	1 903,3	1 909,0	1 917,6	1 929,9	1 944,1	1 956,2	1 966,8	1 976,0	1 987,9
40-44	1 858,8	1 866,8	1 874,8	1 879,6	1 882,9	1 881,6	1 885,7	1 891,6	1 899,6	1 911,9
45-49	1 710,2	1 742,5	1 769,6	1 793,7	1 811,6	1 829,9	1 837,4	1 845,3	1 849,5	1 853,2
50-54	1 472,1	1 517,1	1 560,6	1 600,2	1 635,8	1 666,8	1 698,1	1 724,7	1 747,7	1 765,0
55-59	1 189,7	1 231,5	1 276,2	1 322,5	1 368,1	1 411,6	1 455,0	1 496,1	1 534,8	1 569,1
60-64	920,1	958,5	995,3	1 031,6	1 069,5	1 110,7	1 150,5	1 192,2	1 235,7	1 278,6
65-69	641,6	679,9	717,5	754,4	789,9	823,6	859,0	891,8	925,2	959,9
70-74	395,7	418,4	445,6	475,4	506,4	536,2	569,0	601,2	632,2	662,8
75+	393,3	412,0	431,4	451,1	474,2	501,2	529,1	560,3	594,3	631,0
JUMLAH/ TOTAL	25 265,2	25 559,8	25 845,2	26 121,9	26 388,7	26 645,5	26 893,1	27 131,5	27 360,6	27 580,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA		LAKI-LAKI / MALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	2 066,4	2 052,0	2 037,1	2 021,9	2 008,7	1 995,2
5-9	2 127,3	2 113,1	2 097,7	2 082,8	2 067,8	2 052,4
10-14	2 183,9	2 174,0	2 163,1	2 152,4	2 138,9	2 125,7
15-19	2 220,9	2 214,9	2 209,1	2 202,1	2 192,8	2 184,5
20-24	2 156,6	2 175,2	2 191,3	2 207,0	2 218,2	2 217,8
25-29	2 102,7	2 106,1	2 110,0	2 116,5	2 127,9	2 145,6
30-34	2 091,5	2 092,5	2 092,0	2 087,4	2 086,7	2 088,5
35-39	2 003,2	2 023,4	2 045,3	2 063,1	2 075,4	2 079,2
40-44	1 924,7	1 937,4	1 947,9	1 957,3	1 969,3	1 984,8
45-49	1 851,8	1 856,0	1 860,8	1 869,2	1 881,2	1 893,9
50-54	1 783,1	1 790,2	1 797,6	1 802,5	1 805,6	1 804,1
55-59	1 599,0	1 629,2	1 654,6	1 677,3	1 693,6	1 711,7
60-64	1 319,6	1 360,8	1 399,4	1 435,4	1 467,4	1 495,8
65-69	997,4	1 032,8	1 071,2	1 110,6	1 149,3	1 186,8
70-74	691,7	721,6	750,1	778,1	807,6	839,8
75+	669,7	710,2	752,1	795,8	839,0	883,1
JUMLAH/TOTAL	27 789,5	27 989,4	28 179,3	28 359,4	28 529,4	28 688,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	2 049,1	2 074,6	2 096,5	2 118,7	2 137,0	2 145,3	2 139,4	2 132,1	2 125,0	2 116,7
5-9	2 005,0	2 006,3	2 008,9	2 012,4	2 019,7	2 034,1	2 059,7	2 081,5	2 104,9	2 122,0
10-14	2 014,4	2 013,3	2 013,3	2 011,9	2 010,6	2 010,6	2 011,3	2 013,8	2 016,6	2 023,3
15-19	1 964,6	1 983,6	2 001,2	2 014,2	2 022,2	2 025,1	2 024,1	2 023,7	2 021,8	2 020,1
20-24	1 895,5	1 912,3	1 928,7	1 943,3	1 960,2	1 979,5	1 999,1	2 017,0	2 030,5	2 039,2
25-29	1 876,5	1 877,7	1 877,9	1 882,5	1 890,6	1 906,6	1 923,6	1 940,0	1 954,2	1 971,3
30-34	1 836,8	1 854,5	1 870,4	1 881,2	1 885,8	1 882,1	1 882,4	1 882,1	1 885,9	1 894,2
35-39	1 676,8	1 714,9	1 749,5	1 781,2	1 810,8	1 839,1	1 856,2	1 871,5	1 881,4	1 885,9
40-44	1 461,2	1 506,5	1 550,6	1 593,3	1 633,8	1 670,0	1 707,8	1 741,5	1 773,1	1 802,6
45-49	1 221,2	1 265,1	1 310,0	1 355,7	1 401,6	1 446,3	1 491,2	1 535,4	1 577,6	1 617,1
50-54	966,8	1 017,4	1 064,2	1 109,3	1 153,7	1 199,8	1 243,4	1 287,8	1 332,9	1 377,9
55-59	714,2	753,3	798,7	847,7	895,8	940,2	989,2	1 035,3	1 079,1	1 122,6
60-64	534,2	557,5	581,9	608,8	641,3	680,9	718,9	762,7	809,8	856,1
65-69	412,6	425,5	440,3	456,5	473,9	491,8	514,0	537,1	562,8	593,5
70-74	300,0	310,8	321,9	333,1	344,5	356,7	368,5	382,5	397,3	412,9
75+	342,9	356,6	370,9	386,7	402,8	420,5	439,3	458,4	478,2	498,6
JUMLAH/ TOTAL	21 271,8	21 629,9	21 984,9	22 336,5	22 684,3	23 028,6	23 368,1	23 702,4	24 031,1	24 354,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA											PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029											
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)											
0-4	2 106,6	2 096,8	2 085,8	2 073,7	2 061,3	2 047,8	2 034,5	2 020,2	2 004,4	1 989,9											
5-9	2 130,7	2 125,3	2 118,2	2 110,0	2 102,1	2 092,9	2 082,6	2 072,2	2 060,6	2 048,3											
10-14	2 037,5	2 063,4	2 085,1	2 107,3	2 124,7	2 132,2	2 125,7	2 118,4	2 110,9	2 101,9											
15-19	2 020,0	2 019,9	2 022,9	2 025,4	2 031,6	2 045,9	2 071,3	2 092,8	2 114,2	2 132,0											
20-24	2 041,5	2 040,3	2 039,8	2 037,3	2 034,7	2 034,3	2 034,3	2 036,4	2 039,7	2 045,9											
25-29	1 990,2	2 009,8	2 027,9	2 041,5	2 048,9	2 050,8	2 049,0	2 047,7	2 044,6	2 042,3											
30-34	1 908,7	1 925,0	1 940,6	1 954,5	1 971,1	1 989,3	2 008,5	2 026,2	2 039,1	2 047,2											
35-39	1 881,5	1 881,4	1 880,5	1 883,6	1 890,9	1 904,9	1 920,7	1 935,6	1 949,1	1 965,6											
40-44	1 830,9	1 846,5	1 861,5	1 871,7	1 875,7	1 870,4	1 870,0	1 868,4	1 871,8	1 878,4											
45-49	1 653,1	1 690,4	1 723,5	1 755,0	1 783,6	1 811,4	1 826,9	1 841,0	1 851,2	1 854,6											
50-54	1 422,4	1 466,2	1 509,1	1 550,7	1 589,6	1 624,7	1 661,2	1 693,7	1 724,5	1 753,0											
55-59	1 168,0	1 210,2	1 253,6	1 297,4	1 341,4	1 384,8	1 427,6	1 469,5	1 509,8	1 547,8											
60-64	898,6	946,5	990,4	1 032,8	1 074,7	1 118,0	1 158,6	1 200,7	1 242,7	1 284,7											
65-69	630,7	666,3	707,4	751,5	794,7	834,8	879,1	920,7	960,0	999,2											
70-74	429,8	449,6	470,4	493,5	521,1	554,6	586,1	622,6	662,2	700,3											
75+	520,3	542,7	565,8	590,9	616,7	643,4	673,5	704,8	739,2	777,2											
JUMLAH/ TOTAL	24 670,5	24 980,3	25 282,5	25 576,8	25 862,8	26 140,2	26 409,6	26 670,9	26 924,0	27 168,3											

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 975,5	1 960,1	1 946,4	1 932,7	1 918,5	1 904,8
5-9	2 034,7	2 020,5	2 006,3	1 991,5	1 977,1	1 962,6
10-14	2 092,4	2 082,8	2 072,2	2 060,2	2 048,3	2 034,6
15-19	2 139,9	2 134,2	2 126,3	2 118,3	2 109,8	2 100,2
20-24	2 059,6	2 085,2	2 107,1	2 128,7	2 145,9	2 154,2
25-29	2 040,9	2 041,0	2 043,1	2 046,4	2 052,0	2 066,4
30-34	2 049,0	2 047,1	2 045,0	2 042,4	2 039,2	2 038,2
35-39	1 983,7	2 003,3	2 020,8	2 033,9	2 041,5	2 043,6
40-44	1 893,5	1 908,6	1 923,4	1 936,8	1 953,1	1 971,5
45-49	1 849,7	1 849,2	1 848,2	1 851,3	1 858,3	1 872,6
50-54	1 780,0	1 795,2	1 809,6	1 819,2	1 822,9	1 818,2
55-59	1 582,1	1 617,9	1 649,4	1 679,3	1 707,1	1 733,1
60-64	1 326,6	1 367,4	1 408,0	1 446,9	1 483,5	1 516,5
65-69	1 039,7	1 078,1	1 117,0	1 156,5	1 196,0	1 234,8
70-74	736,3	775,5	812,3	847,5	882,6	918,4
75+	820,7	865,2	914,4	967,1	1 022,5	1 078,7
JUMLAH/TOTAL	27 404,3	27 631,3	27 849,5	28 058,7	28 258,3	28 448,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	4 219,8	4 266,0	4 306,0	4 344,1	4 372,9	4 383,7	4 371,9	4 358,5	4 343,5	4 328,3
5-9	4 111,1	4 117,0	4 124,8	4 136,8	4 154,2	4 188,6	4 234,1	4 274,2	4 312,3	4 342,9
10-14	4 119,0	4 120,7	4 121,2	4 117,7	4 117,0	4 121,0	4 126,5	4 132,8	4 144,3	4 161,2
15-19	3 994,4	4 034,1	4 073,0	4 104,4	4 125,6	4 133,4	4 135,3	4 135,3	4 132,1	4 129,7
20-24	3 861,4	3 893,0	3 920,9	3 945,9	3 975,8	4 010,6	4 051,2	4 091,1	4 123,2	4 144,1
25-29	3 784,1	3 792,0	3 800,3	3 815,7	3 838,5	3 869,4	3 900,3	3 927,8	3 952,3	3 982,5
30-34	3 711,7	3 737,4	3 763,0	3 780,5	3 790,3	3 786,0	3 792,4	3 799,7	3 812,8	3 833,7
35-39	3 421,8	3 493,9	3 556,3	3 614,7	3 663,5	3 711,8	3 736,1	3 760,3	3 776,2	3 784,7
40-44	2 992,3	3 084,6	3 173,7	3 258,1	3 336,0	3 405,1	3 476,5	3 537,8	3 594,5	3 642,3
45-49	2 495,4	2 583,5	2 676,1	2 770,6	2 865,2	2 956,5	3 047,6	3 135,6	3 218,9	3 295,1
50-54	1 999,5	2 092,2	2 179,2	2 263,8	2 350,2	2 441,6	2 528,6	2 619,1	2 712,2	2 804,6
55-59	1 489,0	1 572,7	1 661,8	1 753,8	1 843,3	1 927,2	2 017,6	2 102,6	2 184,8	2 268,6
60-64	1 072,7	1 124,2	1 182,8	1 248,7	1 321,3	1 400,1	1 480,0	1 565,4	1 652,9	1 738,4
65-69	798,7	826,1	854,3	886,0	923,6	968,8	1 016,8	1 071,5	1 132,4	1 199,3
70-74	560,1	581,9	604,5	627,1	650,1	672,7	697,5	723,4	752,3	785,7
75+	596,1	619,5	645,6	672,9	702,1	733,1	767,0	802,5	839,0	875,6
JUMLAH/ TOTAL	43 227,1	43 938,8	44 643,5	45 340,8	46 029,6	46 709,6	47 379,4	48 037,6	48 683,7	49 316,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.12.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	4 309,3	4 288,5	4 266,1	4 242,9	4 217,4	4 189,2	4 161,1	4 131,5	4 102,0	4 071,5
5-9	4 352,1	4 340,8	4 328,2	4 313,6	4 296,6	4 278,5	4 259,0	4 237,0	4 214,2	4 188,6
10-14	4 194,5	4 239,4	4 278,7	4 315,6	4 344,4	4 354,7	4 341,4	4 327,8	4 311,6	4 294,9
15-19	4 133,0	4 137,9	4 144,1	4 154,9	4 171,5	4 204,2	4 248,7	4 287,9	4 324,6	4 354,0
20-24	4 152,0	4 153,1	4 152,2	4 147,1	4 144,2	4 146,2	4 149,6	4 155,4	4 166,0	4 182,7
25-29	4 016,8	4 057,5	4 097,0	4 128,6	4 149,1	4 155,2	4 154,7	4 152,3	4 145,9	4 142,3
30-34	3 863,4	3 893,1	3 919,2	3 942,8	3 971,6	4 005,0	4 044,5	4 083,5	4 114,8	4 134,1
35-39	3 779,3	3 784,7	3 789,5	3 801,2	3 820,8	3 849,0	3 876,9	3 902,4	3 925,1	3 953,5
40-44	3 689,7	3 713,3	3 736,3	3 751,3	3 758,6	3 752,0	3 755,7	3 760,0	3 771,4	3 790,3
45-49	3 363,3	3 432,9	3 493,1	3 548,7	3 595,2	3 641,3	3 664,3	3 686,3	3 700,7	3 707,8
50-54	2 894,5	2 983,3	3 069,7	3 150,9	3 225,4	3 291,5	3 359,3	3 418,4	3 472,2	3 518,0
55-59	2 357,7	2 441,7	2 529,8	2 619,9	2 709,5	2 796,4	2 882,6	2 965,6	3 044,6	3 116,9
60-64	1 818,7	1 905,0	1 985,7	2 064,4	2 144,2	2 228,7	2 309,1	2 392,9	2 478,4	2 563,3
65-69	1 272,3	1 346,2	1 424,9	1 505,9	1 584,6	1 658,4	1 738,1	1 812,5	1 885,2	1 959,1
70-74	825,5	868,0	916,0	968,9	1 027,5	1 090,8	1 155,1	1 223,8	1 294,4	1 363,1
75+	913,6	954,7	997,2	1 042,0	1 090,9	1 144,6	1 202,6	1 265,1	1 333,5	1 408,2
JUMLAH/ TOTAL	49 935,7	50 540,1	51 127,7	51 698,7	52 251,5	52 785,7	53 302,7	53 802,4	54 284,6	54 748,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

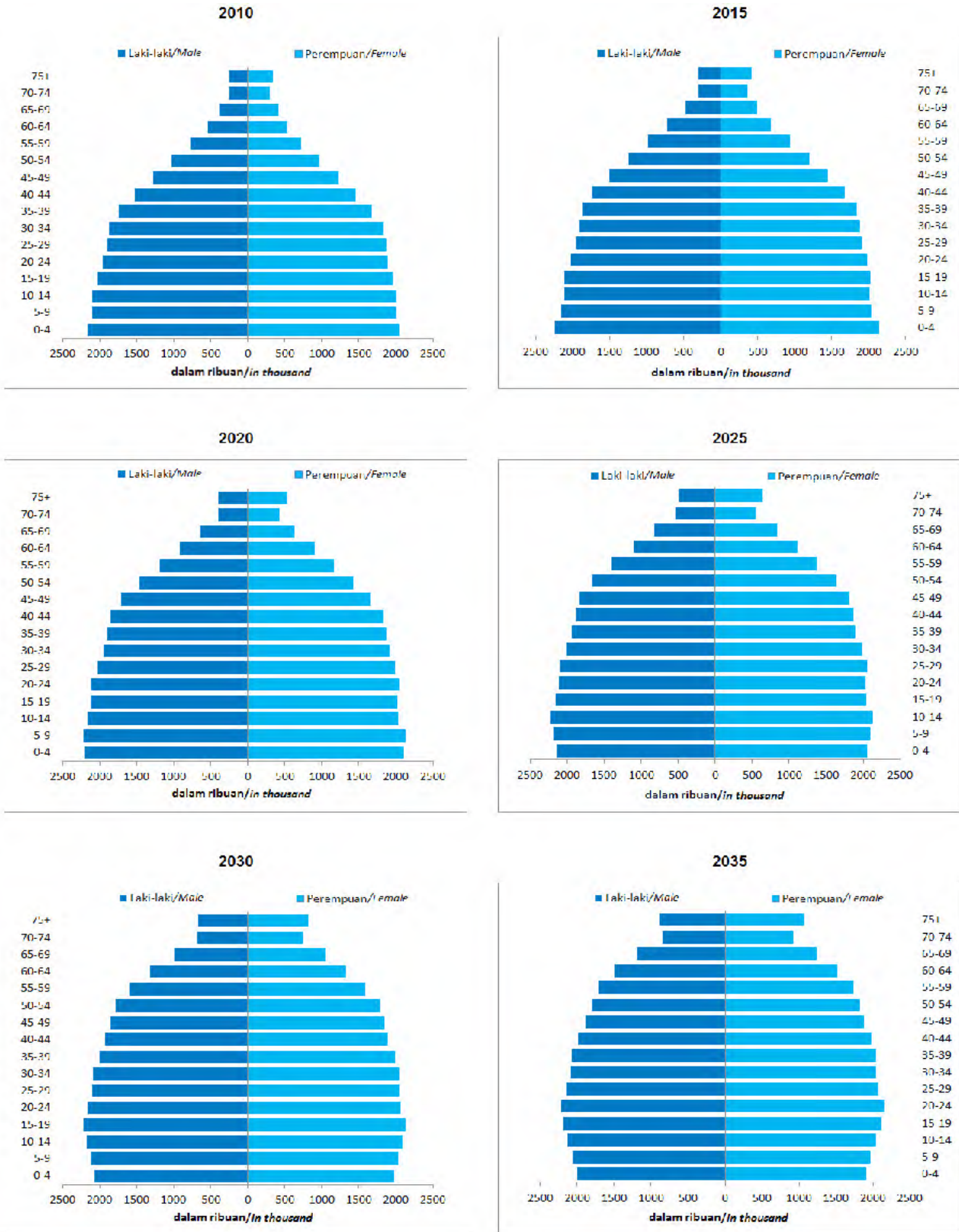
Tabel
Table II.12.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA BARAT / WEST JAVA			LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE			
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	4 041,9	4 012,1	3 983,5	3 954,6	3 927,2	3 900,0
5-9	4 162,0	4 133,6	4 104,0	4 074,3	4 044,9	4 015,0
10-14	4 276,3	4 256,8	4 235,3	4 212,6	4 187,2	4 160,3
15-19	4 360,8	4 349,1	4 335,4	4 320,4	4 302,6	4 284,7
20-24	4 216,2	4 260,4	4 298,4	4 335,7	4 364,1	4 372,0
25-29	4 143,6	4 147,1	4 153,1	4 162,9	4 179,9	4 212,0
30-34	4 140,5	4 139,6	4 137,0	4 129,8	4 125,9	4 126,7
35-39	3 986,9	4 026,7	4 066,1	4 097,0	4 116,9	4 122,8
40-44	3 818,2	3 846,0	3 871,3	3 894,1	3 922,4	3 956,3
45-49	3 701,5	3 705,2	3 709,0	3 720,5	3 739,5	3 766,5
50-54	3 563,1	3 585,4	3 607,2	3 621,7	3 628,5	3 622,3
55-59	3 181,1	3 247,1	3 304,0	3 356,6	3 400,7	3 444,8
60-64	2 646,2	2 728,2	2 807,4	2 882,3	2 950,9	3 012,3
65-69	2 037,1	2 110,9	2 188,2	2 267,1	2 345,3	2 421,6
70-74	1 428,0	1 497,1	1 562,4	1 625,6	1 690,2	1 758,2
75+	1 490,4	1 575,4	1 666,5	1 762,9	1 861,5	1 961,8
JUMLAH/TOTAL	55 193,8	55 620,7	56 028,8	56 418,1	56 787,7	57 137,3

Gambar II.12.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2010-2035
WEST JAVA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.12.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

JAWA BARAT / WEST JAVA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	21 955,3	23 681,0	25 265,2	26 645,5	27 789,5	28 688,9
Perempuan/ <i>Female</i>	21 271,8	23 028,6	24 670,5	26 140,2	27 404,3	28 448,4
Jumlah/ <i>Total</i>	43 227,1	46 709,6	49 935,7	52 785,7	55 193,8	57 137,3
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	28,8	27,2	25,7	24,3	22,6	21,1
15-64	66,7	67,7	68,3	68,3	68,4	68,2
65+	4,5	5,1	6,0	7,4	9,0	10,7
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	49,9	47,7	46,4	46,4	46,2	46,6
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,47	2,34	2,21	2,09	1,98	1,88
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
CBR	21,0	19,1	17,4	15,9	14,6	13,6
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	905,6	890,3	868,4	837,7	806,4	778,2
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	69,4	70,8	71,6	72,1	72,4	72,6
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	73,3	74,6	75,4	75,8	76,1	76,3
e0 L+P/M+F	71,3	72,6	73,4	73,9	74,2	74,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	25,7	21,1	18,6	17,1	16,3	15,8
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	18,6	15,8	14,3	13,4	12,9	12,7
IMR L+P/M+F	22,2	18,5	16,5	15,3	14,7	14,3
CDR	5,4	5,4	5,7	6,2	7,0	8,0
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	232,6	250,4	283,1	328,9	386,4	454,2
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	0,9	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2

PROVINSI/PROVINCE
JAWA TENGAH
CENTRAL JAVA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.13.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 445,6	1 444,5	1 439,3	1 431,0	1 421,8	1 408,7	1 391,6	1 375,6	1 361,2	1 347,8
5-9	1 438,0	1 432,3	1 429,6	1 431,4	1 432,1	1 432,5	1 431,7	1 426,7	1 418,9	1 410,2
10-14	1 478,8	1 476,9	1 467,8	1 453,5	1 440,1	1 431,9	1 426,3	1 423,9	1 425,7	1 426,4
15-19	1 386,4	1 406,8	1 426,6	1 442,6	1 452,7	1 457,6	1 456,9	1 449,2	1 435,4	1 423,7
20-24	1 235,3	1 245,0	1 263,4	1 287,1	1 312,0	1 334,7	1 357,8	1 380,6	1 399,7	1 413,2
25-29	1 216,8	1 204,6	1 191,4	1 180,4	1 176,4	1 179,8	1 192,0	1 212,8	1 239,0	1 266,4
30-34	1 243,4	1 232,1	1 220,7	1 207,4	1 195,1	1 181,3	1 170,7	1 158,9	1 149,3	1 146,5
35-39	1 210,0	1 213,7	1 216,5	1 219,4	1 218,1	1 216,2	1 205,6	1 194,8	1 182,4	1 170,6
40-44	1 170,1	1 177,4	1 182,0	1 184,4	1 185,6	1 185,9	1 189,8	1 192,6	1 195,7	1 194,6
45-49	1 082,4	1 095,6	1 108,6	1 121,0	1 131,8	1 140,1	1 147,4	1 152,2	1 154,8	1 156,3
50-54	936,7	963,3	986,0	1 005,8	1 024,2	1 042,2	1 055,3	1 068,4	1 080,8	1 091,6
55-59	727,0	764,5	799,9	832,7	862,6	889,1	914,9	937,1	956,4	974,4
60-64	512,4	536,7	567,7	603,0	638,6	672,3	707,5	741,0	772,0	800,2
65-69	391,0	400,4	408,5	418,2	433,2	455,2	477,5	505,9	537,9	570,2
70-74	284,3	292,8	302,0	311,1	319,4	326,7	335,3	342,5	351,5	364,7
75+	333,4	345,3	357,7	370,3	383,4	396,7	410,9	425,9	441,1	455,7
JUMLAH/TOTAL	16 091,6	16 231,9	16 367,7	16 499,3	16 627,1	16 750,9	16 871,2	16 988,1	17 101,8	17 212,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.13.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 335,5	1 324,2	1 313,4	1 303,2	1 293,3	1 283,6	1 274,1	1 264,5	1 254,7	1 244,4
5-9	1 397,5	1 380,8	1 365,2	1 351,0	1 338,0	1 326,1	1 315,0	1 304,6	1 294,6	1 284,8
10-14	1 427,3	1 426,6	1 421,8	1 414,1	1 405,4	1 392,9	1 376,2	1 360,9	1 346,7	1 333,7
15-19	1 416,6	1 412,1	1 410,8	1 413,7	1 415,4	1 417,5	1 417,4	1 413,4	1 405,9	1 397,5
20-24	1 421,0	1 423,4	1 419,0	1 409,0	1 400,1	1 396,2	1 394,7	1 395,3	1 399,5	1 402,3
25-29	1 291,8	1 317,8	1 343,3	1 365,3	1 382,0	1 393,1	1 398,6	1 396,3	1 388,3	1 380,5
30-34	1 150,9	1 164,0	1 185,7	1 212,7	1 241,0	1 267,3	1 294,3	1 320,7	1 343,4	1 360,3
35-39	1 157,6	1 147,5	1 136,2	1 127,2	1 124,8	1 129,6	1 142,9	1 164,5	1 191,4	1 219,5
40-44	1 192,9	1 182,7	1 172,4	1 160,2	1 148,9	1 136,1	1 126,3	1 115,3	1 106,6	1 104,3
45-49	1 156,8	1 160,9	1 164,0	1 167,2	1 166,3	1 165,0	1 155,1	1 145,2	1 133,4	1 122,3
50-54	1 100,2	1 107,7	1 112,7	1 115,7	1 117,5	1 118,5	1 122,7	1 126,0	1 129,3	1 128,7
55-59	991,9	1 004,9	1 017,9	1 030,3	1 040,9	1 049,4	1 056,9	1 062,0	1 065,2	1 067,0
60-64	825,4	850,0	870,9	889,4	906,7	923,4	936,0	948,4	960,0	970,3
65-69	600,9	633,1	663,6	691,9	717,6	740,6	763,1	782,4	799,4	815,2
70-74	384,0	403,5	428,2	455,7	483,8	510,1	537,9	564,3	588,7	611,0
75+	469,8	485,4	500,8	517,2	536,7	560,3	585,2	613,5	644,9	678,7
JUMLAH/ TOTAL	17 320,1	17 424,6	17 525,9	17 623,8	17 718,4	17 809,7	17 896,4	17 977,3	18 052,0	18 120,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.13.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	1 233,6	1 222,1	1 210,1	1 197,6	1 184,6	1 171,1	
5-9	1 275,3	1 265,9	1 256,4	1 246,6	1 236,5	1 225,6	
10-14	1 321,9	1 310,8	1 300,4	1 290,4	1 280,7	1 271,2	
15-19	1 385,0	1 368,4	1 353,0	1 339,0	1 326,1	1 314,2	
20-24	1 403,6	1 403,4	1 400,1	1 392,4	1 383,8	1 371,3	
25-29	1 377,0	1 375,5	1 375,9	1 380,0	1 382,4	1 384,3	
30-34	1 371,4	1 376,8	1 374,4	1 366,3	1 358,5	1 354,9	
35-39	1 245,7	1 272,2	1 298,3	1 320,8	1 337,5	1 348,4	
40-44	1 109,0	1 122,1	1 143,4	1 169,9	1 197,6	1 223,4	
45-49	1 109,9	1 100,4	1 089,7	1 081,2	1 078,9	1 083,6	
50-54	1 127,4	1 118,0	1 108,4	1 097,0	1 086,4	1 074,4	
55-59	1 068,3	1 072,4	1 075,6	1 078,9	1 078,4	1 077,3	
60-64	978,5	985,7	990,6	993,7	995,6	996,8	
65-69	830,6	842,2	853,7	864,5	873,9	881,5	
70-74	631,0	650,6	667,2	682,1	695,9	709,2	
75+	714,2	751,2	789,4	828,2	866,8	904,3	
JUMLAH/TOTAL	18 182,4	18 237,7	18 286,6	18 328,6	18 363,6	18 391,5	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.13.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 368,9	1 367,6	1 361,0	1 353,7	1 345,6	1 337,1	1 320,7	1 305,6	1 291,6	1 278,9
5-9	1 370,4	1 364,9	1 363,1	1 362,2	1 360,3	1 354,7	1 353,6	1 347,5	1 340,6	1 332,8
10-14	1 404,4	1 402,1	1 394,6	1 383,2	1 371,7	1 363,8	1 358,5	1 356,9	1 356,4	1 354,9
15-19	1 334,3	1 344,5	1 356,1	1 366,5	1 374,6	1 378,7	1 378,2	1 372,4	1 362,9	1 353,1
20-24	1 241,3	1 241,2	1 248,7	1 259,9	1 272,8	1 284,7	1 298,2	1 313,0	1 326,8	1 337,9
25-29	1 273,1	1 257,2	1 237,0	1 218,0	1 203,9	1 199,1	1 201,3	1 211,0	1 224,3	1 239,5
30-34	1 287,4	1 283,2	1 279,4	1 273,3	1 263,8	1 248,7	1 233,8	1 214,7	1 196,8	1 183,6
35-39	1 252,7	1 255,8	1 258,7	1 262,5	1 266,0	1 269,7	1 265,8	1 262,4	1 256,5	1 247,5
40-44	1 228,4	1 234,5	1 237,4	1 238,1	1 237,6	1 236,9	1 240,1	1 243,2	1 247,1	1 250,7
45-49	1 130,9	1 152,5	1 171,4	1 187,1	1 199,7	1 209,0	1 215,3	1 218,4	1 219,3	1 219,1
50-54	932,1	974,8	1 012,8	1 046,6	1 077,2	1 105,3	1 126,8	1 145,6	1 161,4	1 174,0
55-59	702,8	738,0	779,2	823,1	865,4	903,2	944,9	982,1	1 015,3	1 045,3
60-64	545,4	562,7	582,3	605,7	634,9	671,0	705,2	744,8	787,1	827,9
65-69	446,7	457,2	468,2	479,7	492,0	505,4	522,0	540,6	562,8	590,6
70-74	350,9	360,0	368,7	377,4	386,1	395,2	405,0	415,4	426,1	437,6
75+	482,6	497,3	512,4	528,0	544,0	560,7	578,5	596,2	614,0	632,3
JUMLAH/ TOTAL	16 352,3	16 493,5	16 631,0	16 765,0	16 895,6	17 023,2	17 147,9	17 269,8	17 389,0	17 505,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.13.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 267,2	1 256,3	1 246,1	1 236,4	1 226,9	1 217,7	1 208,7	1 199,6	1 190,3	1 180,5
5-9	1 324,8	1 308,8	1 294,1	1 280,6	1 268,2	1 256,8	1 246,3	1 236,3	1 226,8	1 217,6
10-14	1 349,3	1 348,5	1 342,6	1 335,9	1 328,4	1 320,5	1 304,8	1 290,1	1 276,7	1 264,4
15-19	1 346,9	1 343,4	1 343,5	1 344,7	1 345,0	1 340,9	1 341,5	1 336,4	1 330,2	1 322,9
20-24	1 345,8	1 348,8	1 346,2	1 339,9	1 333,5	1 330,7	1 330,0	1 332,4	1 335,0	1 335,9
25-29	1 253,7	1 269,5	1 286,8	1 303,0	1 316,5	1 326,7	1 331,8	1 331,4	1 326,4	1 321,0
30-34	1 179,6	1 182,5	1 192,8	1 206,7	1 222,5	1 237,5	1 253,9	1 271,8	1 288,4	1 302,2
35-39	1 232,7	1 218,3	1 199,7	1 182,2	1 169,4	1 165,6	1 168,6	1 179,0	1 193,0	1 208,8
40-44	1 254,5	1 250,8	1 247,5	1 242,0	1 233,1	1 218,7	1 204,6	1 186,3	1 169,0	1 156,4
45-49	1 218,7	1 222,1	1 225,4	1 229,5	1 233,3	1 237,2	1 233,8	1 230,6	1 225,2	1 216,6
50-54	1 183,5	1 190,0	1 193,4	1 194,6	1 194,7	1 194,5	1 198,2	1 201,6	1 205,8	1 209,6
55-59	1 073,0	1 094,1	1 112,7	1 128,2	1 140,9	1 150,4	1 157,0	1 160,5	1 161,8	1 162,1
60-64	864,5	904,7	940,7	972,8	1 001,8	1 028,6	1 049,1	1 067,1	1 082,4	1 094,6
65-69	624,6	656,7	694,1	733,9	772,4	806,9	844,8	878,6	908,9	936,2
70-74	450,0	465,4	482,5	502,9	528,1	559,2	588,3	622,2	658,2	693,0
75+	651,2	671,6	692,1	712,8	734,3	757,0	783,2	810,8	841,0	875,6
JUMLAH/ TOTAL	17 620,0	17 731,5	17 840,2	17 946,1	18 049,0	18 148,9	18 244,6	18 334,7	18 419,1	18 497,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.13.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / <i>CENTRAL JAVA</i>				PEREMPUAN / <i>FEMALE</i>		
UMUR/ <i>AGE GROUP</i>	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 170,1	1 159,2	1 147,9	1 136,0	1 123,6	1 110,8
5-9	1 208,5	1 199,5	1 190,5	1 181,3	1 171,6	1 161,4
10-14	1 253,0	1 242,5	1 232,6	1 223,1	1 213,9	1 204,8
15-19	1 315,0	1 299,3	1 284,7	1 271,2	1 258,9	1 247,6
20-24	1 332,8	1 333,5	1 327,9	1 321,8	1 314,3	1 306,4
25-29	1 318,4	1 317,6	1 320,0	1 322,6	1 323,8	1 320,1
30-34	1 312,4	1 317,3	1 316,8	1 311,8	1 306,3	1 303,6
35-39	1 223,6	1 240,0	1 257,7	1 274,2	1 287,8	1 297,9
40-44	1 152,6	1 155,6	1 165,9	1 179,7	1 195,4	1 210,1
45-49	1 202,4	1 188,4	1 170,3	1 153,3	1 140,9	1 137,2
50-54	1 213,5	1 210,1	1 207,1	1 201,8	1 193,3	1 179,4
55-59	1 162,0	1 165,6	1 169,0	1 173,1	1 176,8	1 180,5
60-64	1 103,8	1 110,2	1 113,7	1 115,0	1 115,3	1 115,4
65-69	961,3	980,7	997,6	1 012,0	1 023,6	1 032,4
70-74	724,1	758,2	788,9	816,2	840,9	863,7
75+	915,8	957,1	1 003,0	1 052,5	1 104,0	1 156,6
JUMLAH/TOTAL	18 569,3	18 634,8	18 693,6	18 745,6	18 790,4	18 827,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.13.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	2 814,5	2 812,1	2 800,3	2 784,7	2 767,4	2 745,8	2 712,3	2 681,2	2 652,8	2 626,7
5-9	2 808,4	2 797,2	2 792,7	2 793,6	2 792,4	2 787,2	2 785,3	2 774,2	2 759,5	2 743,0
10-14	2 883,2	2 879,0	2 862,4	2 836,7	2 811,8	2 795,7	2 784,8	2 780,8	2 782,1	2 781,3
15-19	2 720,7	2 751,3	2 782,7	2 809,1	2 827,3	2 836,3	2 835,1	2 821,6	2 798,3	2 776,8
20-24	2 476,6	2 486,2	2 512,1	2 547,0	2 584,8	2 619,4	2 656,0	2 693,6	2 726,5	2 751,1
25-29	2 489,9	2 461,8	2 428,4	2 398,4	2 380,3	2 378,9	2 393,3	2 423,8	2 463,3	2 505,9
30-34	2 530,8	2 515,3	2 500,1	2 480,7	2 458,9	2 430,0	2 404,5	2 373,6	2 346,1	2 330,1
35-39	2 462,7	2 469,5	2 475,2	2 481,9	2 484,1	2 485,9	2 471,4	2 457,2	2 438,9	2 418,1
40-44	2 398,5	2 411,9	2 419,4	2 422,5	2 423,2	2 422,8	2 429,9	2 435,8	2 442,8	2 445,3
45-49	2 213,3	2 248,1	2 280,0	2 308,1	2 331,5	2 349,1	2 362,7	2 370,6	2 374,1	2 375,4
50-54	1 868,8	1 938,1	1 998,8	2 052,4	2 101,4	2 147,5	2 182,1	2 214,0	2 242,2	2 265,6
55-59	1 429,8	1 502,5	1 579,1	1 655,8	1 728,0	1 792,3	1 859,8	1 919,2	1 971,7	2 019,7
60-64	1 057,8	1 099,4	1 150,0	1 208,7	1 273,5	1 343,3	1 412,7	1 485,8	1 559,1	1 628,1
65-69	837,7	857,6	876,7	897,9	925,2	960,6	999,5	1 046,5	1 100,7	1 160,8
70-74	635,2	652,8	670,7	688,5	705,5	721,9	740,3	757,9	777,6	802,3
75+	816,0	842,6	870,1	898,3	927,4	957,4	989,4	1 022,1	1 055,1	1 088,0
JUMLAH/ TOTAL	32 443,9	32 725,4	32 998,7	33 264,3	33 522,7	33 774,1	34 019,1	34 257,9	34 490,8	34 718,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.13.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	2 602,7	2 580,5	2 559,5	2 539,6	2 520,2	2 501,3	2 482,8	2 464,1	2 445,0	2 424,9
5-9	2 722,3	2 689,6	2 659,3	2 631,6	2 606,2	2 582,9	2 561,3	2 540,9	2 521,4	2 502,4
10-14	2 776,6	2 775,1	2 764,4	2 750,0	2 733,8	2 713,4	2 681,0	2 651,0	2 623,4	2 598,1
15-19	2 763,5	2 755,5	2 754,3	2 758,4	2 760,4	2 758,4	2 758,9	2 749,8	2 736,1	2 720,4
20-24	2 766,8	2 772,2	2 765,2	2 748,9	2 733,6	2 726,9	2 724,7	2 727,7	2 734,5	2 738,2
25-29	2 545,5	2 587,3	2 630,1	2 668,3	2 698,5	2 719,8	2 730,4	2 727,7	2 714,7	2 701,5
30-34	2 330,5	2 346,5	2 378,5	2 419,4	2 463,5	2 504,8	2 548,2	2 592,5	2 631,8	2 662,5
35-39	2 390,3	2 365,8	2 335,9	2 309,4	2 294,2	2 295,2	2 311,5	2 343,5	2 384,4	2 428,3
40-44	2 447,4	2 433,5	2 419,9	2 402,2	2 382,0	2 354,8	2 330,9	2 301,6	2 275,6	2 260,7
45-49	2 375,5	2 383,0	2 389,4	2 396,7	2 399,6	2 402,2	2 388,9	2 375,8	2 358,6	2 338,9
50-54	2 283,7	2 297,7	2 306,1	2 310,3	2 312,2	2 313,0	2 320,9	2 327,6	2 335,1	2 338,3
55-59	2 064,9	2 099,0	2 130,6	2 158,5	2 181,8	2 199,8	2 213,9	2 222,5	2 227,0	2 229,1
60-64	1 689,9	1 754,7	1 811,6	1 862,2	1 908,5	1 952,0	1 985,1	2 015,5	2 042,4	2 064,9
65-69	1 225,5	1 289,8	1 357,7	1 425,8	1 490,0	1 547,5	1 607,9	1 661,0	1 708,3	1 751,4
70-74	834,0	868,9	910,7	958,6	1 011,9	1 069,3	1 126,2	1 186,5	1 246,9	1 304,0
75+	1 121,0	1 157,0	1 192,9	1 230,0	1 271,0	1 317,3	1 368,4	1 424,3	1 485,9	1 554,3
JUMLAH/ TOTAL	34 940,1	35 156,1	35 366,1	35 569,9	35 767,4	35 958,6	36 141,0	36 312,0	36 471,1	36 617,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.13.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	2 403,7	2 381,3	2 358,0	2 333,6	2 308,2	2 281,9
5-9	2 483,8	2 465,4	2 446,9	2 427,9	2 408,1	2 387,0
10-14	2 574,9	2 553,3	2 533,0	2 513,5	2 494,6	2 476,0
15-19	2 700,0	2 667,7	2 637,7	2 610,2	2 585,0	2 561,8
20-24	2 736,4	2 736,9	2 728,0	2 714,2	2 698,1	2 677,7
25-29	2 695,4	2 693,1	2 695,9	2 702,6	2 706,2	2 704,4
30-34	2 683,8	2 694,1	2 691,2	2 678,1	2 664,8	2 658,5
35-39	2 469,3	2 512,2	2 556,0	2 595,0	2 625,3	2 646,3
40-44	2 261,6	2 277,7	2 309,3	2 349,6	2 393,0	2 433,5
45-49	2 312,3	2 288,8	2 260,0	2 234,5	2 219,8	2 220,8
50-54	2 340,9	2 328,1	2 315,5	2 298,8	2 279,7	2 253,8
55-59	2 230,3	2 238,0	2 244,6	2 252,0	2 255,2	2 257,8
60-64	2 082,3	2 095,9	2 104,3	2 108,7	2 110,9	2 112,2
65-69	1 791,9	1 822,9	1 851,3	1 876,5	1 897,5	1 913,9
70-74	1 355,1	1 408,8	1 456,1	1 498,3	1 536,8	1 572,9
75+	1 630,0	1 708,3	1 792,4	1 880,7	1 970,8	2 060,9
JUMLAH/TOTAL	36 751,7	36 872,5	36 980,2	37 074,2	37 154,0	37 219,4

Gambar II.13.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2010-2035
CENTRAL JAVA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.13.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

JAWA TENGAH / CENTRAL JAVA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	16 091,6	16 750,9	17 320,1	17 809,7	18 182,4	18 391,5
Perempuan/ <i>Female</i>	16 352,3	17 023,2	17 620,0	18 148,9	18 569,3	18 827,9
Jumlah/ <i>Total</i>	32 443,9	33 774,1	34 940,1	35 958,6	36 751,7	37 219,4
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	26,2	24,7	23,2	21,7	20,3	19,2
15-64	66,7	67,5	67,7	67,4	66,7	65,9
65+	7,1	7,8	9,1	10,9	13,0	14,9
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	49,9	48,1	47,7	48,4	49,9	51,7
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,31	2,19	2,07	1,95	1,84	1,74
GRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
NRR	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
CBR	18,0	16,2	15,0	14,0	13,1	12,2
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	584,6	548,2	522,7	502,0	480,0	454,4
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	70,8	71,8	72,5	73,0	73,3	73,5
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	74,8	75,6	76,3	76,8	77,1	77,3
e0 L+P/ <i>M+F</i>	72,7	73,6	74,4	74,9	75,1	75,3
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	25,5	21,9	19,4	17,8	17,0	16,4
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	26,4	23,3	21,0	19,5	18,8	18,3
IMR L+P/ <i>M+F</i>	26,0	22,6	20,1	18,7	17,8	17,3
CDR	6,6	6,8	7,2	7,8	8,7	9,6
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	213,2	229,7	251,9	281,6	317,9	358,4
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-2,7	-2,1	-1,5	-1,0	-1,0	-1,0

LAMPIRAN 2.14
APPENDIX 2.14

PROVINSI/*PROVINCE*
DI YOGYAKARTA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.14.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	132,4	134,2	136,0	137,8	139,4	140,1	140,7	141,3	141,7	142,0
5-9	131,7	132,8	133,4	134,2	135,2	137,1	138,9	140,7	142,6	144,2
10-14	129,0	129,0	129,9	131,4	133,0	134,6	135,5	136,1	136,9	137,9
15-19	145,1	143,4	141,1	138,5	136,2	134,7	134,6	135,5	137,0	138,7
20-24	152,6	155,6	157,4	158,1	158,0	156,7	155,0	152,5	149,6	147,2
25-29	140,3	142,9	146,1	149,9	153,9	157,9	161,2	163,2	163,9	163,3
30-34	131,6	132,4	133,7	135,1	136,9	138,6	141,0	144,1	147,8	151,7
35-39	129,7	130,1	130,2	130,4	130,7	131,6	132,4	133,5	135,0	136,7
40-44	126,4	127,8	128,8	129,4	129,7	129,8	130,1	130,3	130,4	130,7
45-49	115,2	117,5	119,8	122,2	124,2	125,8	127,0	127,9	128,5	128,8
50-54	99,9	103,0	105,7	108,3	110,7	113,2	115,4	117,7	120,0	122,0
55-59	78,7	82,7	86,7	90,3	93,7	96,7	99,7	102,4	104,8	107,2
60-64	58,2	60,2	63,3	66,9	70,7	74,3	78,1	81,8	85,3	88,4
65-69	47,5	47,9	48,4	48,9	50,2	52,4	54,3	57,1	60,3	63,8
70-74	41,5	41,2	41,0	40,7	40,2	39,5	39,9	40,4	40,9	42,0
75+	51,1	51,9	52,8	53,8	54,7	55,8	56,1	56,4	56,8	57,1
JUMLAH/ TOTAL	1 710,9	1 732,6	1 754,3	1 775,9	1 797,4	1 818,8	1 839,9	1 860,9	1 881,5	1 901,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.14.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	142,0	141,9	141,5	140,9	140,1	139,0	137,9	136,8	135,6	134,6
5-9	144,9	145,6	146,2	146,6	146,9	146,9	146,7	146,4	145,7	144,8
10-14	139,8	141,6	143,5	145,4	147,0	147,6	148,3	148,8	149,2	149,5
15-19	140,3	141,3	141,9	142,7	143,6	145,7	147,5	149,4	151,4	153,1
20-24	145,5	145,3	146,3	147,8	149,6	151,3	152,3	153,0	153,8	154,8
25-29	162,2	160,1	157,6	154,7	152,0	150,4	150,2	151,1	152,7	154,5
30-34	155,5	158,6	160,5	161,0	160,8	159,5	157,5	154,9	151,9	149,4
35-39	138,3	140,6	143,6	147,2	151,0	154,6	157,7	159,5	160,4	159,8
40-44	131,5	132,2	133,3	134,7	136,3	137,8	140,2	143,1	146,6	150,4
45-49	128,9	129,1	129,2	129,4	129,5	130,4	130,9	132,0	133,4	135,0
50-54	123,5	124,8	125,5	126,1	126,4	126,4	126,6	126,6	126,8	127,0
55-59	109,6	111,8	114,0	116,1	118,0	119,5	120,7	121,5	122,0	122,3
60-64	91,4	94,2	96,7	99,0	101,2	103,6	105,6	107,8	109,8	111,6
65-69	67,1	70,5	73,9	77,1	80,0	82,6	85,2	87,5	89,5	91,6
70-74	43,9	45,6	48,0	50,7	53,7	56,5	59,4	62,3	64,9	67,4
75+	57,2	57,8	58,2	58,9	59,9	61,4	63,1	65,2	67,6	70,5
JUMLAH/ TOTAL	1 921,6	1 941,0	1 959,9	1 978,3	1 996,0	2 013,2	2 029,8	2 045,9	2 061,3	2 076,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.14.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	133,6	132,7	131,8	131,1	130,4	129,7	
5-9	143,8	142,6	141,4	140,2	139,2	138,2	
10-14	149,6	149,4	149,0	148,3	147,4	146,4	
15-19	153,7	154,4	155,0	155,4	155,7	155,7	
20-24	157,0	158,9	161,0	163,0	164,8	165,5	
25-29	156,2	157,2	158,0	158,7	159,8	162,0	
30-34	147,7	147,5	148,5	150,0	151,8	153,4	
35-39	158,5	156,8	154,0	151,1	148,5	147,0	
40-44	154,0	157,1	158,9	159,4	159,1	157,9	
45-49	136,5	138,7	141,7	145,2	148,9	152,4	
50-54	127,8	128,4	129,4	130,8	132,3	133,8	
55-59	122,4	122,6	122,6	122,8	122,9	123,6	
60-64	113,0	114,0	114,8	115,4	115,6	115,7	
65-69	93,8	95,6	97,5	99,4	101,1	102,3	
70-74	69,6	71,8	73,8	75,6	77,4	79,2	
75+	73,5	76,8	80,3	83,9	87,4	91,0	
JUMLAH/TOTAL	2 090,7	2 104,5	2 117,7	2 130,3	2 142,3	2 153,8	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.14.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	125,1	127,2	129,2	131,4	133,2	134,1	134,7	135,2	135,6	135,8
5-9	125,2	125,8	126,3	126,8	127,7	129,6	131,8	133,9	136,1	138,0
10-14	124,3	123,7	124,3	125,5	126,8	127,9	128,6	129,1	129,5	130,4
15-19	141,5	140,1	137,7	134,8	132,2	130,4	129,8	130,4	131,6	133,0
20-24	145,0	148,2	151,0	152,6	153,2	152,7	151,2	148,6	145,6	142,7
25-29	137,1	138,8	141,0	143,8	147,0	150,5	153,5	156,3	157,9	158,6
30-34	132,6	133,2	134,2	135,4	136,6	137,4	139,1	141,2	143,9	147,0
35-39	133,4	133,3	133,1	133,1	133,4	134,3	134,8	135,8	136,9	138,1
40-44	133,7	134,4	134,8	134,8	134,6	134,3	134,2	133,9	133,9	134,1
45-49	124,1	126,5	128,8	130,7	132,3	133,4	134,2	134,5	134,5	134,3
50-54	104,8	109,3	113,2	116,6	119,8	122,9	125,3	127,5	129,4	130,9
55-59	81,5	85,2	89,5	94,2	98,7	102,7	107,1	110,9	114,3	117,4
60-64	65,7	67,4	69,3	71,7	74,7	78,5	82,1	86,3	90,8	95,2
65-69	57,1	57,5	58,0	58,9	59,9	61,2	62,8	64,6	66,9	69,7
70-74	51,2	51,3	51,1	50,8	50,4	50,0	50,4	50,9	51,7	52,7
75+	74,3	75,5	76,7	77,9	79,2	80,5	81,4	82,2	82,8	83,3
JUMLAH/ TOTAL	1 756,6	1 777,4	1 798,2	1 819,0	1 839,7	1 860,4	1 881,0	1 901,3	1 921,4	1 941,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.14.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	135,9	135,7	135,3	134,7	133,9	132,9	131,8	130,7	129,7	128,6
5-9	138,9	139,5	140,0	140,4	140,6	140,7	140,5	140,1	139,5	138,7
10-14	132,3	134,5	136,6	138,8	140,7	141,6	142,2	142,7	143,1	143,3
15-19	134,1	134,8	135,3	135,7	136,7	138,6	140,9	143,1	145,4	147,3
20-24	140,8	140,1	140,7	142,0	143,4	144,6	145,3	145,8	146,3	147,3
25-29	158,0	156,4	153,7	150,4	147,5	145,5	144,8	145,5	146,7	148,1
30-34	150,5	153,6	156,2	157,8	158,3	157,7	156,2	153,4	150,2	147,2
35-39	138,9	140,5	142,6	145,3	148,4	151,9	154,9	157,4	158,9	159,6
40-44	135,0	135,5	136,5	137,6	138,7	139,5	141,0	143,1	145,8	148,9
45-49	133,9	133,8	133,5	133,4	133,7	134,5	135,0	136,0	137,0	138,1
50-54	132,0	132,7	133,1	133,1	132,8	132,4	132,3	132,0	131,9	132,1
55-59	120,4	122,7	124,9	126,8	128,3	129,3	130,0	130,3	130,3	130,0
60-64	99,0	103,2	106,9	110,2	113,2	116,0	118,3	120,3	122,1	123,6
65-69	73,3	76,7	80,6	84,8	88,9	92,5	96,4	99,9	103,0	105,8
70-74	53,8	55,3	56,9	59,0	61,5	64,7	67,7	71,2	75,0	78,6
75+	83,9	84,8	85,7	86,6	87,7	89,0	90,7	92,6	94,9	97,7
JUMLAH/ TOTAL	1 960,7	1 979,8	1 998,5	2 016,6	2 034,3	2 051,4	2 068,0	2 084,1	2 099,8	2 114,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.14.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	127,7	126,9	126,1	125,3	124,6	124,0
5-9	137,6	136,5	135,4	134,3	133,2	132,2
10-14	143,3	143,1	142,7	142,1	141,3	140,2
15-19	148,3	148,9	149,4	149,8	150,0	150,1
20-24	149,3	151,8	154,1	156,6	158,7	159,7
25-29	149,3	150,0	150,5	151,1	152,1	154,3
30-34	145,2	144,5	145,1	146,3	147,7	148,9
35-39	159,1	157,2	154,6	151,4	148,4	146,3
40-44	152,4	155,4	158,0	159,7	160,2	159,5
45-49	138,9	140,5	142,5	145,2	148,3	151,8
50-54	132,9	133,4	134,4	135,4	136,5	137,3
55-59	129,6	129,5	129,2	129,1	129,4	130,2
60-64	124,6	125,3	125,6	125,5	125,3	124,9
65-69	108,4	110,6	112,5	114,2	115,5	116,5
70-74	81,8	85,3	88,3	91,0	93,5	95,9
75+	101,1	104,7	108,8	113,3	118,1	122,9
JUMLAH/TOTAL	2 129,5	2 143,6	2 157,2	2 170,3	2 182,8	2 194,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.14.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	257,5	261,4	265,2	269,2	272,6	274,2	275,4	276,5	277,3	277,8
5-9	256,9	258,6	259,7	261,0	262,9	266,7	270,7	274,6	278,7	282,2
10-14	253,3	252,7	254,2	256,9	259,8	262,5	264,1	265,2	266,4	268,3
15-19	286,6	283,5	278,8	273,3	268,4	265,1	264,4	265,9	268,6	271,7
20-24	297,6	303,8	308,4	310,7	311,2	309,4	306,2	301,1	295,2	289,9
25-29	277,4	281,7	287,1	293,7	300,9	308,4	314,7	319,5	321,8	321,9
30-34	264,2	265,6	267,9	270,5	273,5	276,0	280,1	285,3	291,7	298,7
35-39	263,1	263,4	263,3	263,5	264,1	265,9	267,2	269,3	271,9	274,8
40-44	260,1	262,2	263,6	264,2	264,3	264,1	264,3	264,2	264,3	264,8
45-49	239,3	244,0	248,6	252,9	256,5	259,2	261,2	262,4	263,0	263,1
50-54	204,7	212,3	218,9	224,9	230,5	236,1	240,7	245,2	249,4	252,9
55-59	160,2	167,9	176,2	184,5	192,4	199,4	206,8	213,3	219,1	224,6
60-64	123,9	127,6	132,6	138,6	145,4	152,8	160,2	168,1	176,1	183,6
65-69	104,6	105,4	106,4	107,8	110,1	113,6	117,1	121,7	127,2	133,5
70-74	92,7	92,5	92,1	91,5	90,6	89,5	90,3	91,3	92,6	94,7
75+	125,4	127,4	129,5	131,7	133,9	136,3	137,5	138,6	139,6	140,4
JUMLAH/ TOTAL	3 467,5	3 510,0	3 552,5	3 594,9	3 637,1	3 679,2	3 720,9	3 762,2	3 802,9	3 842,9

Tabel
Table II.14.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	277,9	277,6	276,8	275,6	274,0	271,9	269,7	267,5	265,3	263,2
5-9	283,8	285,1	286,2	287,0	287,5	287,6	287,2	286,5	285,2	283,5
10-14	272,1	276,1	280,1	284,2	287,7	289,2	290,5	291,5	292,3	292,8
15-19	274,4	276,1	277,2	278,4	280,3	284,3	288,4	292,5	296,8	300,4
20-24	286,3	285,4	287,0	289,8	293,0	295,9	297,6	298,8	300,1	302,1
25-29	320,2	316,5	311,3	305,1	299,5	295,9	295,0	296,6	299,4	302,6
30-34	306,0	312,2	316,7	318,8	319,1	317,2	313,7	308,3	302,1	296,6
35-39	277,2	281,1	286,2	292,5	299,4	306,5	312,6	316,9	319,3	319,4
40-44	266,5	267,7	269,8	272,3	275,0	277,3	281,2	286,2	292,4	299,3
45-49	262,8	262,9	262,7	262,8	263,2	264,9	265,9	268,0	270,4	273,1
50-54	255,5	257,5	258,6	259,2	259,2	258,8	258,9	258,6	258,7	259,1
55-59	230,0	234,5	238,9	242,9	246,3	248,8	250,7	251,8	252,3	252,3
60-64	190,4	197,4	203,6	209,2	214,4	219,6	223,9	228,1	231,9	235,2
65-69	140,4	147,2	154,5	161,9	168,9	175,1	181,6	187,4	192,5	197,4
70-74	97,7	100,9	104,9	109,7	115,2	121,2	127,1	133,5	139,9	146,0
75+	141,1	142,6	143,9	145,5	147,6	150,4	153,8	157,8	162,5	168,2
JUMLAH/ TOTAL	3 882,3	3 920,8	3 958,4	3 994,9	4 030,3	4 064,6	4 097,8	4 130,0	4 161,1	4 191,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.14.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

DI YOGYAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	261,3	259,6	257,9	256,4	255,0	253,7
5-9	281,4	279,1	276,8	274,5	272,4	270,4
10-14	292,9	292,5	291,7	290,4	288,7	286,6
15-19	302,0	303,3	304,4	305,2	305,7	305,8
20-24	306,3	310,7	315,1	319,6	323,5	325,2
25-29	305,5	307,2	308,5	309,8	311,9	316,3
30-34	292,9	292,0	293,6	296,3	299,5	302,3
35-39	317,6	314,0	308,6	302,5	296,9	293,3
40-44	306,4	312,5	316,9	319,1	319,3	317,4
45-49	275,4	279,2	284,2	290,4	297,2	304,2
50-54	260,7	261,8	263,8	266,2	268,8	271,1
55-59	252,0	252,1	251,8	251,9	252,3	253,8
60-64	237,6	239,3	240,4	240,9	240,9	240,6
65-69	202,2	206,2	210,0	213,6	216,6	218,8
70-74	151,4	157,1	162,1	166,6	170,9	175,1
75+	174,6	181,5	189,1	197,2	205,5	213,9
JUMLAH/TOTAL	4 220,2	4 248,1	4 274,9	4 300,6	4 325,1	4 348,5

Gambar II.14.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI DI YOGYAKARTA TAHUN 2010-2035
DI YOGYAKARTA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.14.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

DI YOGYAKARTA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 710,9	1 818,8	1 921,6	2 013,2	2 090,7	2 153,8
Perempuan/ <i>Female</i>	1 756,6	1 860,4	1 960,7	2 051,4	2 129,5	2 194,7
Jumlah/ <i>Total</i>	3 467,5	3 679,2	3 882,3	4 064,6	4 220,2	4 348,5
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	22,1	21,8	21,5	20,9	19,8	18,6
15-64	68,6	69,0	68,7	68,1	67,7	67,4
65+	9,3	9,2	9,8	11,0	12,5	14,0
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	45,8	44,9	45,6	46,8	47,7	48,4
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	1,91	1,87	1,82	1,75	1,69	1,62
GRR	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
NRR	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
CBR	15,2	14,7	13,9	12,8	12,0	11,4
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	52,6	53,9	54,0	52,1	50,5	49,7
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	72,4	72,9	73,2	73,5	73,6	73,7
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	76,1	76,5	76,8	77,1	77,2	77,3
e0 L+P/M+F	74,2	74,6	75,0	75,2	75,4	75,5
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	16,2	14,8	13,8	13,3	13,0	12,7
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	11,0	10,4	9,9	9,6	9,5	9,4
IMR L+P/M+F	13,7	12,7	11,9	11,5	11,2	11,1
CDR	8,0	7,9	8,0	8,3	8,8	9,6
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	27,7	29,0	30,9	33,6	37,2	41,7
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	4,7	4,3	3,9	3,6	3,4	3,4

LAMPIRAN 2.15
APPENDIX 2.15

PROVINSI/*PROVINCE*

JAWA TIMUR
EAST JAVA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 570,9	1 558,9	1 544,1	1 527,7	1 512,0	1 493,7	1 478,4	1 463,8	1 450,1	1 437,3
5-9	1 562,8	1 559,2	1 557,3	1 558,7	1 557,2	1 553,7	1 542,2	1 527,8	1 511,8	1 496,7
10-14	1 589,5	1 589,4	1 582,9	1 571,6	1 561,5	1 556,3	1 552,7	1 550,9	1 552,2	1 550,6
15-19	1 517,3	1 531,6	1 548,1	1 562,8	1 572,8	1 577,7	1 577,7	1 571,2	1 560,0	1 550,2
20-24	1 447,3	1 450,3	1 457,9	1 468,8	1 481,0	1 492,7	1 507,9	1 525,1	1 540,4	1 551,1
25-29	1 461,3	1 450,4	1 437,2	1 424,7	1 417,6	1 416,0	1 419,7	1 428,0	1 439,6	1 452,5
30-34	1 489,4	1 477,4	1 467,8	1 457,4	1 447,6	1 434,5	1 423,8	1 410,8	1 398,7	1 391,7
35-39	1 483,6	1 484,5	1 481,8	1 478,3	1 471,0	1 465,6	1 453,3	1 443,5	1 432,7	1 423,2
40-44	1 422,6	1 437,2	1 447,9	1 454,6	1 457,6	1 457,0	1 458,0	1 455,1	1 451,5	1 443,9
45-49	1 283,5	1 305,1	1 328,1	1 350,9	1 371,4	1 387,9	1 402,3	1 412,8	1 419,3	1 422,3
50-54	1 108,5	1 139,0	1 165,1	1 188,8	1 212,2	1 237,1	1 258,3	1 280,7	1 303,0	1 323,0
55-59	864,5	906,6	946,6	983,5	1 017,1	1 047,4	1 076,6	1 101,9	1 124,6	1 147,1
60-64	613,4	640,9	675,5	714,5	753,8	790,9	829,7	866,9	901,4	932,8
65-69	454,7	466,6	477,0	489,3	507,4	533,0	557,6	588,5	623,1	657,9
70-74	317,4	326,0	335,7	345,3	354,2	362,1	372,3	381,4	392,1	407,2
75+	325,9	332,4	340,0	348,2	357,2	366,8	377,7	389,5	401,7	413,5
JUMLAH/ TOTAL	18 512,6	18 655,5	18 793,0	18 925,1	19 051,6	19 172,4	19 288,2	19 397,9	19 502,2	19 601,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 425,3	1 413,8	1 402,2	1 390,4	1 378,5	1 366,3	1 353,9	1 341,9	1 329,8	1 317,8
5-9	1 478,7	1 463,8	1 449,5	1 436,2	1 423,7	1 412,0	1 400,8	1 389,5	1 378,0	1 366,4
10-14	1 547,2	1 535,7	1 521,3	1 505,2	1 490,0	1 472,1	1 457,2	1 442,8	1 429,5	1 417,0
15-19	1 545,0	1 541,6	1 539,9	1 541,1	1 539,6	1 536,3	1 524,9	1 510,5	1 494,5	1 479,4
20-24	1 556,4	1 556,9	1 551,0	1 540,2	1 530,5	1 525,6	1 522,5	1 521,0	1 522,7	1 521,2
25-29	1 464,9	1 480,7	1 498,5	1 514,3	1 525,3	1 531,1	1 531,8	1 526,6	1 515,7	1 506,3
30-34	1 390,2	1 393,8	1 402,2	1 413,9	1 426,9	1 439,6	1 455,4	1 473,3	1 489,0	1 500,1
35-39	1 410,1	1 399,3	1 386,2	1 374,1	1 367,0	1 365,4	1 368,9	1 377,1	1 388,6	1 401,4
40-44	1 438,9	1 426,2	1 416,4	1 405,7	1 396,2	1 383,1	1 372,3	1 359,3	1 347,3	1 340,4
45-49	1 421,8	1 422,6	1 420,0	1 416,5	1 409,3	1 404,1	1 392,0	1 382,4	1 372,1	1 362,4
50-54	1 339,3	1 353,3	1 363,7	1 370,2	1 373,4	1 373,2	1 374,1	1 371,7	1 368,5	1 361,5
55-59	1 171,1	1 191,4	1 213,0	1 234,7	1 253,8	1 269,6	1 283,1	1 293,1	1 299,6	1 302,7
60-64	960,8	988,3	1 011,7	1 033,1	1 054,3	1 076,6	1 095,8	1 116,0	1 136,0	1 154,0
65-69	690,6	725,4	758,3	789,1	816,8	841,9	866,2	887,2	906,4	925,5
70-74	428,7	449,1	474,7	503,1	532,0	558,9	587,5	614,6	639,9	662,9
75+	424,8	438,6	452,1	466,7	484,4	505,9	528,4	554,0	582,4	612,7
JUMLAH/ TOTAL	19 693,8	19 780,5	19 860,7	19 934,5	20 001,7	20 061,7	20 114,8	20 161,0	20 200,0	20 231,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	1 305,7	1 293,0	1 279,7	1 265,4	1 250,5	1 234,9	
5-9	1 354,2	1 342,1	1 330,1	1 318,3	1 306,4	1 294,4	
10-14	1 405,4	1 394,3	1 383,0	1 371,6	1 360,1	1 347,9	
15-19	1 461,5	1 446,7	1 432,5	1 419,2	1 406,7	1 395,3	
20-24	1 517,7	1 506,5	1 492,3	1 476,4	1 461,2	1 443,6	
25-29	1 501,4	1 498,3	1 496,9	1 498,4	1 497,0	1 493,5	
30-34	1 505,8	1 506,3	1 500,5	1 490,2	1 480,6	1 475,7	
35-39	1 414,0	1 429,8	1 447,3	1 463,0	1 473,9	1 479,3	
40-44	1 338,7	1 342,2	1 350,3	1 361,6	1 374,3	1 386,8	
45-49	1 349,7	1 339,2	1 326,5	1 314,8	1 308,0	1 306,4	
50-54	1 356,7	1 345,0	1 335,8	1 325,8	1 316,6	1 304,3	
55-59	1 302,7	1 303,7	1 301,6	1 298,6	1 292,2	1 287,7	
60-64	1 168,7	1 181,4	1 190,9	1 197,0	1 199,9	1 200,1	
65-69	945,6	962,8	981,0	998,7	1 014,9	1 028,2	
70-74	683,6	703,9	721,3	737,4	753,1	769,8	
75+	644,2	676,9	710,3	743,8	776,7	808,1	
JUMLAH/TOTAL	20 255,6	20 272,1	20 280,0	20 280,2	20 272,1	20 256,0	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.15.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA											PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)											
0-4	1 492,8	1 485,7	1 474,2	1 462,6	1 450,3	1 436,2	1 421,0	1 406,6	1 393,1	1 380,4											
5-9	1 494,5	1 490,1	1 488,5	1 487,0	1 484,4	1 479,5	1 472,5	1 461,3	1 450,0	1 437,9											
10-14	1 524,5	1 520,8	1 514,4	1 505,1	1 496,2	1 490,2	1 485,7	1 484,0	1 482,5	1 479,9											
15-19	1 500,8	1 505,5	1 510,8	1 514,9	1 516,7	1 516,4	1 512,9	1 506,6	1 497,4	1 488,5											
20-24	1 468,4	1 466,6	1 469,9	1 474,6	1 480,2	1 484,5	1 490,0	1 496,1	1 500,9	1 503,5											
25-29	1 524,5	1 508,4	1 488,0	1 468,8	1 453,9	1 447,6	1 446,2	1 449,9	1 455,1	1 461,2											
30-34	1 550,2	1 543,0	1 538,1	1 531,6	1 521,8	1 505,0	1 489,0	1 468,8	1 449,7	1 434,9											
35-39	1 534,4	1 535,2	1 533,6	1 532,1	1 530,7	1 531,2	1 524,1	1 519,3	1 513,1	1 502,8											
40-44	1 490,9	1 502,8	1 510,4	1 514,3	1 515,1	1 513,5	1 514,1	1 512,4	1 510,8	1 509,6											
45-49	1 347,9	1 376,9	1 403,6	1 427,5	1 447,6	1 463,3	1 475,1	1 482,6	1 486,5	1 487,4											
50-54	1 107,5	1 156,7	1 200,7	1 240,3	1 277,1	1 312,2	1 340,6	1 367,0	1 390,4	1 410,2											
55-59	840,3	878,9	924,8	974,3	1 022,3	1 065,0	1 112,7	1 155,3	1 193,8	1 229,5											
60-64	658,1	676,7	697,1	721,4	752,3	791,3	828,4	872,0	919,0	964,5											
65-69	545,5	552,8	561,7	571,9	583,3	596,1	613,7	632,8	655,4	684,2											
70-74	425,6	432,5	438,9	445,4	452,1	459,2	466,2	474,5	483,9	494,4											
75+	547,3	552,6	558,9	566,3	574,6	584,0	594,9	605,9	617,1	629,0											
JUMLAH/ TOTAL	19 053,2	19 185,2	19 313,6	19 438,1	19 558,6	19 675,2	19 787,1	19 895,1	19 998,7	20 097,9											

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA											PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029											
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)											
0-4	1 368,7	1 357,3	1 345,9	1 334,5	1 322,8	1 310,8	1 298,9	1 287,1	1 275,5	1 263,8											
5-9	1 424,2	1 409,3	1 395,2	1 381,9	1 369,5	1 358,0	1 346,9	1 335,7	1 324,5	1 313,0											
10-14	1 474,9	1 467,9	1 456,6	1 445,3	1 433,2	1 419,3	1 404,3	1 390,2	1 376,8	1 364,5											
15-19	1 482,6	1 478,1	1 476,5	1 475,2	1 472,7	1 467,8	1 460,9	1 449,7	1 438,4	1 426,2											
20-24	1 503,7	1 500,7	1 494,6	1 485,7	1 476,9	1 471,3	1 467,1	1 465,8	1 464,6	1 462,3											
25-29	1 466,0	1 472,0	1 478,6	1 483,9	1 486,9	1 487,5	1 484,8	1 478,5	1 469,7	1 461,0											
30-34	1 428,6	1 427,2	1 430,8	1 435,9	1 442,0	1 446,7	1 452,8	1 459,4	1 464,8	1 467,8											
35-39	1 486,0	1 470,1	1 450,0	1 430,9	1 416,1	1 409,6	1 408,0	1 411,5	1 416,5	1 422,5											
40-44	1 509,5	1 502,9	1 498,0	1 491,7	1 481,4	1 464,7	1 448,9	1 429,0	1 410,1	1 395,4											
45-49	1 485,9	1 486,6	1 485,0	1 483,5	1 482,1	1 482,3	1 475,6	1 470,8	1 464,4	1 454,7											
50-54	1 425,7	1 437,4	1 444,9	1 448,9	1 449,9	1 448,5	1 449,4	1 447,9	1 446,5	1 445,3											
55-59	1 263,5	1 291,2	1 316,8	1 339,5	1 358,9	1 374,0	1 385,5	1 392,9	1 396,8	1 397,9											
60-64	1 005,4	1 050,7	1 091,3	1 127,9	1 161,9	1 194,3	1 220,7	1 245,2	1 267,0	1 285,3											
65-69	720,4	754,4	794,7	837,9	880,0	917,6	959,4	996,7	1 030,6	1 061,8											
70-74	505,9	521,7	538,7	558,7	583,8	615,5	645,0	680,1	717,6	753,9											
75+	641,5	654,8	668,9	683,7	699,5	716,5	737,1	759,0	783,5	812,5											
JUMLAH/ TOTAL	20 192,5	20 282,3	20 366,5	20 445,1	20 517,6	20 584,4	20 645,3	20 699,5	20 747,3	20 787,9											

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 252,0	1 239,8	1 226,8	1 213,1	1 198,7	1 183,6
5-9	1 301,2	1 289,3	1 277,7	1 266,1	1 254,5	1 242,8
10-14	1 353,0	1 341,9	1 330,8	1 319,6	1 308,1	1 296,4
15-19	1 412,4	1 397,4	1 383,3	1 370,0	1 357,7	1 346,2
20-24	1 457,4	1 450,5	1 439,2	1 427,9	1 415,7	1 401,8
25-29	1 455,3	1 451,1	1 449,7	1 448,6	1 446,2	1 441,4
30-34	1 468,2	1 465,5	1 459,7	1 450,4	1 441,8	1 436,1
35-39	1 427,3	1 433,3	1 440,0	1 445,3	1 448,3	1 448,9
40-44	1 389,1	1 387,5	1 391,0	1 396,0	1 402,0	1 406,7
45-49	1 438,3	1 422,8	1 403,2	1 384,7	1 370,3	1 364,2
50-54	1 445,5	1 439,0	1 434,3	1 428,2	1 418,7	1 402,8
55-59	1 396,7	1 397,6	1 396,3	1 395,0	1 393,8	1 394,0
60-64	1 300,0	1 310,9	1 318,0	1 321,9	1 323,2	1 322,1
65-69	1 091,6	1 116,0	1 138,5	1 158,8	1 175,8	1 189,2
70-74	786,5	822,5	854,9	884,1	911,3	937,1
75+	847,2	882,7	922,9	966,6	1 012,1	1 058,4
JUMLAH/TOTAL	20 821,7	20 847,8	20 866,3	20 876,3	20 878,2	20 871,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.15.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	3 063,7	3 044,6	3 018,3	2 990,3	2 962,3	2 929,9	2 899,4	2 870,4	2 843,2	2 817,7
5-9	3 057,3	3 049,3	3 045,8	3 045,7	3 041,6	3 033,2	3 014,7	2 989,1	2 961,8	2 934,6
10-14	3 114,0	3 110,2	3 097,3	3 076,7	3 057,7	3 046,5	3 038,4	3 034,9	3 034,7	3 030,5
15-19	3 018,1	3 037,1	3 058,9	3 077,7	3 089,5	3 094,1	3 090,6	3 077,8	3 057,4	3 038,7
20-24	2 915,7	2 916,9	2 927,8	2 943,4	2 961,2	2 977,2	2 997,9	3 021,2	3 041,3	3 054,6
25-29	2 985,8	2 958,8	2 925,2	2 893,5	2 871,5	2 863,6	2 865,9	2 877,9	2 894,7	2 913,7
30-34	3 039,6	3 020,4	3 005,9	2 989,0	2 969,4	2 939,5	2 912,8	2 879,6	2 848,4	2 826,6
35-39	3 018,0	3 019,7	3 015,4	3 010,4	3 001,7	2 996,8	2 977,4	2 962,8	2 945,8	2 926,0
40-44	2 913,5	2 940,0	2 958,3	2 968,9	2 972,7	2 970,5	2 972,1	2 967,5	2 962,3	2 953,5
45-49	2 631,4	2 682,0	2 731,7	2 778,4	2 819,0	2 851,2	2 877,4	2 895,4	2 905,8	2 909,7
50-54	2 216,0	2 295,7	2 365,8	2 429,1	2 489,3	2 549,3	2 598,9	2 647,7	2 693,4	2 733,2
55-59	1 704,8	1 785,5	1 871,4	1 957,8	2 039,4	2 112,4	2 189,3	2 257,2	2 318,4	2 376,6
60-64	1 271,5	1 317,6	1 372,6	1 435,9	1 506,1	1 582,2	1 658,1	1 738,9	1 820,4	1 897,3
65-69	1 000,2	1 019,4	1 038,7	1 061,2	1 090,7	1 129,1	1 171,3	1 221,3	1 278,5	1 342,1
70-74	743,0	758,5	774,6	790,7	806,3	821,3	838,5	855,9	876,0	901,6
75+	873,2	885,0	898,9	914,5	931,8	950,8	972,6	995,4	1 018,8	1 042,5
JUMLAH/ TOTAL	37 565,8	37 840,7	38 106,6	38 363,2	38 610,2	38 847,6	39 075,3	39 293,0	39 500,9	39 698,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	2 794,0	2 771,1	2 748,1	2 724,9	2 701,3	2 677,1	2 652,8	2 629,0	2 605,3	2 581,6
5-9	2 902,9	2 873,1	2 844,7	2 818,1	2 793,2	2 770,0	2 747,7	2 725,2	2 702,5	2 679,4
10-14	3 022,1	3 003,6	2 977,9	2 950,5	2 923,2	2 891,4	2 861,5	2 833,0	2 806,3	2 781,5
15-19	3 027,6	3 019,7	3 016,4	3 016,3	3 012,3	3 004,1	2 985,8	2 960,2	2 932,9	2 905,6
20-24	3 060,1	3 057,6	3 045,6	3 025,9	3 007,4	2 996,9	2 989,6	2 986,8	2 987,3	2 983,5
25-29	2 930,9	2 952,7	2 977,1	2 998,2	3 012,2	3 018,6	3 016,6	3 005,1	2 985,4	2 967,3
30-34	2 818,8	2 821,0	2 833,0	2 849,8	2 868,9	2 886,3	2 908,2	2 932,7	2 953,8	2 967,9
35-39	2 896,1	2 869,4	2 836,2	2 805,0	2 783,1	2 775,0	2 776,9	2 788,6	2 805,1	2 823,9
40-44	2 948,4	2 929,1	2 914,4	2 897,4	2 877,6	2 847,8	2 821,2	2 788,3	2 757,4	2 735,8
45-49	2 907,7	2 909,2	2 905,0	2 900,0	2 891,4	2 886,4	2 867,6	2 853,2	2 836,5	2 817,1
50-54	2 765,0	2 790,7	2 808,6	2 819,1	2 823,3	2 821,7	2 823,5	2 819,6	2 815,0	2 806,8
55-59	2 434,6	2 482,6	2 529,8	2 574,2	2 612,7	2 643,6	2 668,6	2 686,0	2 696,4	2 700,6
60-64	1 966,2	2 039,0	2 103,0	2 161,0	2 216,2	2 270,9	2 316,5	2 361,2	2 403,0	2 439,3
65-69	1 411,0	1 479,8	1 553,0	1 627,0	1 696,8	1 759,5	1 825,6	1 883,9	1 937,0	1 987,3
70-74	934,6	970,8	1 013,4	1 061,8	1 115,8	1 174,4	1 232,5	1 294,7	1 357,5	1 416,8
75+	1 066,3	1 093,4	1 121,0	1 150,4	1 183,9	1 222,4	1 265,5	1 313,0	1 365,9	1 425,2
JUMLAH/ TOTAL	39 886,3	40 062,8	40 227,2	40 379,6	40 519,3	40 646,1	40 760,1	40 860,5	40 947,3	41 019,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.15.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

JAWA TIMUR / EAST JAVA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	2 557,7	2 532,8	2 506,5	2 478,5	2 449,2	2 418,5
5-9	2 655,4	2 631,4	2 607,8	2 584,4	2 560,9	2 537,2
10-14	2 758,4	2 736,2	2 713,8	2 691,2	2 668,2	2 644,3
15-19	2 873,9	2 844,1	2 815,8	2 789,2	2 764,4	2 741,5
20-24	2 975,1	2 957,0	2 931,5	2 904,3	2 876,9	2 845,4
25-29	2 956,7	2 949,4	2 946,6	2 947,0	2 943,2	2 934,9
30-34	2 974,0	2 971,8	2 960,2	2 940,6	2 922,4	2 911,8
35-39	2 841,3	2 863,1	2 887,3	2 908,3	2 922,2	2 928,2
40-44	2 727,8	2 729,7	2 741,3	2 757,6	2 776,3	2 793,5
45-49	2 788,0	2 762,0	2 729,7	2 699,5	2 678,3	2 670,6
50-54	2 802,2	2 784,0	2 770,1	2 754,0	2 735,3	2 707,1
55-59	2 699,4	2 701,3	2 697,9	2 693,6	2 686,0	2 681,7
60-64	2 468,7	2 492,3	2 508,9	2 518,9	2 523,1	2 522,2
65-69	2 037,2	2 078,8	2 119,5	2 157,5	2 190,7	2 217,4
70-74	1 470,1	1 526,4	1 576,2	1 621,5	1 664,4	1 706,9
75+	1 491,4	1 559,6	1 633,2	1 710,4	1 788,8	1 866,5
JUMLAH/TOTAL	41 077,3	41 119,9	41 146,3	41 156,5	41 150,3	41 127,7

Gambar II.15.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2010-2035
EAST JAVA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.15.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

JAWA TIMUR / EAST JAVA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	18 512,6	19 172,4	19 693,8	20 061,7	20 255,6	20 256,0
Perempuan/ <i>Female</i>	19 053,2	19 675,2	20 192,5	20 584,4	20 821,7	20 871,7
Jumlah/ <i>Total</i>	37 565,8	38 847,6	39 886,3	40 646,1	41 077,3	41 127,7
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	24,6	23,2	21,9	20,5	19,4	18,5
15-64	68,4	69,3	69,5	69,3	68,4	67,4
65+	7,0	7,5	8,6	10,2	12,2	14,1
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	46,2	44,3	43,9	44,3	46,2	48,4
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,04	1,97	1,91	1,83	1,76	1,69
GRR	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
NRR	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
CBR	16,4	15,1	14,1	13,2	12,5	11,7
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	617,6	585,0	562,0	536,5	511,8	481,2
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	68,0	68,8	69,4	69,9	70,2	70,4
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	71,9	72,7	73,3	73,7	74,0	74,1
e0 L+P/M+F	69,9	70,7	71,3	71,7	72,0	72,2
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	31,2	27,9	25,6	24,1	23,1	22,5
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	21,8	19,8	18,5	17,5	17,0	16,7
IMR L+P/M+F	26,6	24,0	22,1	20,9	20,1	19,6
CDR	8,1	8,2	8,6	9,3	10,2	11,4
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	304,7	317,4	341,8	376,8	420,2	468,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0

PROVINSI/*PROVINCE*
BANTEN

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	578,1	594,2	606,9	616,7	623,9	625,6	624,9	622,8	620,2	616,9
5-9	530,6	536,4	545,2	557,6	571,8	588,5	604,5	617,8	627,9	635,2
10-14	535,7	535,4	534,1	532,4	532,5	535,7	541,4	550,2	562,7	576,9
15-19	529,6	532,0	535,7	539,2	541,4	542,2	541,9	540,5	538,6	538,6
20-24	532,4	537,4	541,0	543,5	545,2	546,4	549,1	552,9	556,5	558,8
25-29	522,1	530,0	536,6	542,4	548,6	554,6	559,6	563,5	566,0	567,8
30-34	495,7	504,6	514,5	523,9	533,1	540,6	548,5	555,1	560,8	566,9
35-39	449,8	463,0	475,0	486,7	497,1	508,5	517,5	527,4	536,7	545,9
40-44	381,2	397,4	413,1	428,1	442,1	455,1	468,3	480,2	491,9	502,3
45-49	299,1	314,5	330,7	347,5	364,2	380,3	396,4	412,0	426,8	440,7
50-54	222,7	236,3	249,8	263,6	278,0	293,4	308,5	324,5	340,9	357,1
55-59	151,2	163,2	175,5	188,0	200,5	213,0	226,1	239,1	252,3	266,1
60-64	95,7	102,3	110,6	119,7	129,5	139,6	150,7	162,1	173,8	185,4
65-69	60,5	63,9	67,6	71,8	76,9	83,5	89,5	96,7	104,8	113,6
70-74	38,9	40,6	42,4	44,2	46,2	48,1	50,9	53,9	57,4	61,7
75+	35,2	36,3	37,5	38,9	40,3	42,0	43,8	45,8	47,9	50,0
JUMLAH/ TOTAL	5 458,5	5 587,5	5 716,2	5 844,2	5 971,3	6 097,1	6 221,6	6 344,5	6 465,2	6 583,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN											LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	613,1	608,6	603,7	598,3	592,5	586,7	580,9	575,1	569,3	564,0	
5-9	637,0	636,1	634,2	631,2	628,3	624,3	619,7	614,7	609,3	603,5	
10-14	593,6	609,6	622,8	632,9	640,1	642,0	640,7	638,3	635,9	632,5	
15-19	541,7	547,5	556,3	568,7	583,0	599,7	616,0	629,2	639,4	646,5	
20-24	559,6	559,1	557,5	555,3	555,0	558,1	563,8	572,8	585,5	600,2	
25-29	569,1	571,7	575,6	579,3	581,5	582,0	581,4	579,5	577,0	576,6	
30-34	572,9	578,0	581,6	584,1	585,7	586,9	589,6	593,5	597,2	599,4	
35-39	553,3	561,1	567,5	573,2	579,1	584,9	589,8	593,4	595,8	597,5	
40-44	513,6	522,4	532,3	541,5	550,5	557,8	565,4	571,7	577,3	583,1	
45-49	453,5	466,6	478,3	489,8	500,0	511,2	519,8	529,4	538,5	547,4	
50-54	373,0	388,6	403,8	418,4	431,9	444,3	457,0	468,5	479,6	489,6	
55-59	280,9	295,5	310,7	326,4	342,0	357,1	372,1	386,7	400,5	413,5	
60-64	197,0	209,2	221,3	233,6	246,4	260,1	273,5	287,7	302,2	316,8	
65-69	122,5	132,3	142,3	152,6	162,9	173,1	183,9	194,6	205,5	216,8	
70-74	67,0	71,9	77,8	84,5	91,4	98,8	106,7	114,9	123,2	131,6	
75+	52,3	55,4	58,5	62,1	66,2	71,0	76,1	81,9	88,3	95,3	
JUMLAH/ TOTAL	6 700,1	6 813,6	6 924,2	7 031,9	7 136,5	7 238,0	7 336,4	7 431,9	7 524,5	7 614,3	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	559,0	554,5	550,9	548,2	546,2	544,8	
5-9	597,6	591,6	585,8	580,0	574,5	569,3	
10-14	628,5	623,9	618,8	613,3	607,5	601,7	
15-19	648,3	647,3	645,0	642,3	638,8	634,7	
20-24	617,4	633,9	647,6	657,9	665,4	667,7	
25-29	579,7	585,6	594,8	608,1	623,2	641,1	
30-34	599,9	599,2	597,2	594,5	594,0	597,1	
35-39	598,7	601,4	605,5	609,4	611,6	612,1	
40-44	588,9	593,9	597,4	599,9	601,6	602,9	
45-49	554,6	562,3	568,5	574,0	579,9	585,6	
50-54	500,5	509,0	518,4	527,3	536,0	543,0	
55-59	425,3	437,6	448,5	459,2	468,8	479,1	
60-64	330,8	344,6	358,1	371,1	383,1	394,0	
65-69	228,9	240,7	253,3	266,1	278,9	291,3	
70-74	139,9	148,6	157,4	166,1	175,4	185,2	
75+	103,0	111,2	119,9	129,0	138,4	148,0	
JUMLAH/TOTAL	7 701,0	7 785,3	7 867,1	7 946,4	8 023,3	8 097,6	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	544,4	561,9	576,8	589,5	598,5	603,6	602,1	600,2	597,6	594,3
5-9	502,8	508,4	517,0	527,9	540,8	555,7	574,0	589,0	601,7	611,1
10-14	505,9	505,2	504,6	504,1	505,0	508,3	513,9	522,5	533,4	546,4
15-19	511,6	511,8	512,5	513,2	513,5	513,2	512,4	511,7	511,2	512,0
20-24	521,8	525,4	528,2	529,4	529,9	529,6	529,8	530,7	531,5	531,8
25-29	524,4	530,0	533,6	536,7	539,8	544,2	547,9	550,6	551,9	552,3
30-34	493,0	504,6	516,1	526,5	535,2	540,9	546,5	550,0	553,0	556,0
35-39	427,4	443,5	458,6	473,5	488,1	502,7	514,3	525,9	536,4	545,0
40-44	348,2	365,0	381,9	398,8	415,3	430,9	447,0	462,3	477,2	491,7
45-49	269,4	284,3	299,7	315,5	331,7	348,1	364,8	381,7	398,6	415,0
50-54	194,6	209,1	223,3	237,4	251,9	267,0	281,8	297,0	312,7	328,8
55-59	130,5	140,3	151,9	164,6	177,7	190,5	204,7	218,6	232,5	246,7
60-64	91,8	96,8	102,0	108,1	115,6	124,8	134,3	145,5	157,7	170,3
65-69	67,0	69,3	72,3	75,9	79,9	84,1	88,7	93,6	99,3	106,2
70-74	46,8	49,1	51,0	52,8	54,5	56,4	58,5	61,2	64,3	67,8
75+	50,5	51,6	52,9	54,4	56,2	58,1	60,8	63,2	65,5	68,0
JUMLAH/ TOTAL	5 230,1	5 356,3	5 482,4	5 608,3	5 733,6	5 858,1	5 981,5	6 103,7	6 224,5	6 343,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	590,4	586,0	581,1	575,8	570,3	564,6	558,9	553,2	547,8	542,5
5-9	616,4	614,8	612,9	610,2	606,7	602,8	598,3	593,3	587,9	582,3
10-14	561,3	579,7	594,7	607,4	616,7	621,4	619,9	618,0	615,1	611,6
15-19	515,3	520,8	529,4	540,5	553,6	568,7	587,1	602,3	615,2	624,6
20-24	531,5	530,7	529,8	529,1	529,8	533,0	538,6	547,4	558,8	572,3
25-29	551,9	552,2	553,0	553,8	554,0	553,6	552,5	551,4	550,5	551,1
30-34	560,3	563,8	566,5	567,6	567,9	567,3	567,4	568,2	568,9	569,1
35-39	550,6	556,1	559,5	562,3	565,2	569,4	572,8	575,3	576,3	576,6
40-44	506,3	518,0	529,5	539,9	548,5	554,0	559,4	562,7	565,4	568,3
45-49	430,5	446,6	461,8	476,6	491,0	505,5	517,1	528,6	538,9	547,4
50-54	345,0	361,6	378,3	394,9	411,1	426,5	442,4	457,3	472,0	486,3
55-59	261,5	275,9	290,9	306,3	322,0	337,9	354,0	370,4	386,7	402,5
60-64	182,6	196,2	209,6	222,9	236,6	250,8	264,7	279,0	293,8	308,8
65-69	114,8	123,6	134,0	145,3	156,9	168,3	180,9	193,2	205,5	218,1
70-74	71,4	75,5	79,7	84,6	90,7	98,1	105,7	114,6	124,3	134,3
75+	70,6	73,8	77,3	81,0	84,9	89,1	94,0	99,1	104,9	111,7
JUMLAH/ TOTAL	6 460,4	6 575,3	6 688,0	6 798,2	6 905,9	7 011,0	7 113,7	7 214,0	7 312,0	7 407,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	537,6	533,4	529,9	527,2	525,2	524,0
5-9	576,5	570,7	564,9	559,3	554,0	549,0
10-14	607,6	603,1	598,1	592,7	587,0	581,1
15-19	629,7	627,8	625,8	622,8	619,3	615,3
20-24	587,9	607,0	622,6	635,9	645,8	650,6
25-29	554,4	560,2	569,4	581,2	595,3	611,5
30-34	568,6	567,5	566,3	565,4	565,9	569,3
35-39	576,0	576,2	577,0	577,7	577,9	577,4
40-44	572,5	575,9	578,5	579,5	579,8	579,2
45-49	552,9	558,2	561,5	564,3	567,1	571,3
50-54	500,6	512,0	523,4	533,6	542,1	547,5
55-59	417,6	433,1	447,8	462,2	476,1	490,2
60-64	324,1	339,7	355,4	371,0	386,2	400,7
65-69	231,2	244,1	257,3	271,0	284,9	299,0
70-74	144,0	154,9	165,4	176,0	186,8	198,1
75+	119,6	128,0	137,6	148,1	159,4	171,3
JUMLAH/TOTAL	7 500,8	7 591,8	7 680,9	7 767,9	7 852,8	7 935,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.16.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 122,5	1 156,1	1 183,7	1 206,2	1 222,4	1 229,2	1 227,0	1 223,0	1 217,8	1 211,2
5-9	1 033,4	1 044,8	1 062,2	1 085,5	1 112,6	1 144,2	1 178,5	1 206,8	1 229,6	1 246,3
10-14	1 041,6	1 040,6	1 038,7	1 036,5	1 037,5	1 044,0	1 055,3	1 072,7	1 096,1	1 123,3
15-19	1 041,2	1 043,8	1 048,2	1 052,4	1 054,9	1 055,4	1 054,3	1 052,2	1 049,8	1 050,6
20-24	1 054,2	1 062,8	1 069,2	1 072,9	1 075,1	1 076,0	1 078,9	1 083,6	1 088,0	1 090,6
25-29	1 046,5	1 060,0	1 070,2	1 079,1	1 088,4	1 098,8	1 107,5	1 114,1	1 117,9	1 120,1
30-34	988,7	1 009,2	1 030,6	1 050,4	1 068,3	1 081,5	1 095,0	1 105,1	1 113,8	1 122,9
35-39	877,2	906,5	933,6	960,2	985,2	1 011,2	1 031,8	1 053,3	1 073,1	1 090,9
40-44	729,4	762,4	795,0	826,9	857,4	886,0	915,3	942,5	969,1	994,0
45-49	568,5	598,8	630,4	663,0	695,9	728,4	761,2	793,7	825,4	855,7
50-54	417,3	445,4	473,1	501,0	529,9	560,4	590,3	621,5	653,6	685,9
55-59	281,7	303,5	327,4	352,6	378,2	403,5	430,8	457,7	484,8	512,8
60-64	187,5	199,1	212,6	227,8	245,1	264,4	285,0	307,6	331,5	355,7
65-69	127,5	133,2	139,9	147,7	156,8	167,6	178,2	190,3	204,1	219,8
70-74	85,7	89,7	93,4	97,0	100,7	104,5	109,4	115,1	121,7	129,5
75+	85,7	87,9	90,4	93,3	96,5	100,1	104,6	109,0	113,4	118,0
JUMLAH/ TOTAL	10 688,6	10 943,8	11 198,6	11 452,5	11 704,9	11 955,2	12 203,1	12 448,2	12 689,7	12 927,3

Tabel
Table II.16.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 203,5	1 194,6	1 184,8	1 174,1	1 162,8	1 151,3	1 139,8	1 128,3	1 117,1	1 106,5
5-9	1 253,4	1 250,9	1 247,1	1 241,4	1 235,0	1 227,1	1 218,0	1 208,0	1 197,2	1 185,8
10-14	1 154,9	1 189,3	1 217,5	1 240,3	1 256,8	1 263,4	1 260,6	1 256,3	1 251,0	1 244,1
15-19	1 057,0	1 068,3	1 085,7	1 109,2	1 136,6	1 168,4	1 203,1	1 231,5	1 254,6	1 271,1
20-24	1 091,1	1 089,8	1 087,3	1 084,4	1 084,8	1 091,1	1 102,4	1 120,2	1 144,3	1 172,5
25-29	1 121,0	1 123,9	1 128,6	1 133,1	1 135,5	1 135,6	1 133,9	1 130,9	1 127,5	1 127,7
30-34	1 133,2	1 141,8	1 148,1	1 151,7	1 153,6	1 154,2	1 157,0	1 161,7	1 166,1	1 168,5
35-39	1 103,9	1 117,2	1 127,0	1 135,5	1 144,3	1 154,3	1 162,6	1 168,7	1 172,1	1 174,1
40-44	1 019,9	1 040,4	1 061,8	1 081,4	1 099,0	1 111,8	1 124,8	1 134,4	1 142,7	1 151,4
45-49	884,0	913,2	940,1	966,4	991,0	1 016,7	1 036,9	1 058,0	1 077,4	1 094,8
50-54	718,0	750,2	782,1	813,3	843,0	870,8	899,4	925,8	951,6	975,9
55-59	542,4	571,4	601,6	632,7	664,0	695,0	726,1	757,1	787,2	816,0
60-64	379,6	405,4	430,9	456,5	483,0	510,9	538,2	566,7	596,0	625,6
65-69	237,3	255,9	276,3	297,9	319,8	341,4	364,8	387,8	411,0	434,9
70-74	138,4	147,4	157,5	169,1	182,1	196,9	212,4	229,5	247,5	265,9
75+	122,9	129,2	135,8	143,1	151,1	160,1	170,1	181,0	193,2	207,0
JUMLAH/ TOTAL	13 160,5	13 388,9	13 612,2	13 830,1	14 042,4	14 249,0	14 450,1	14 645,9	14 836,5	15 021,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

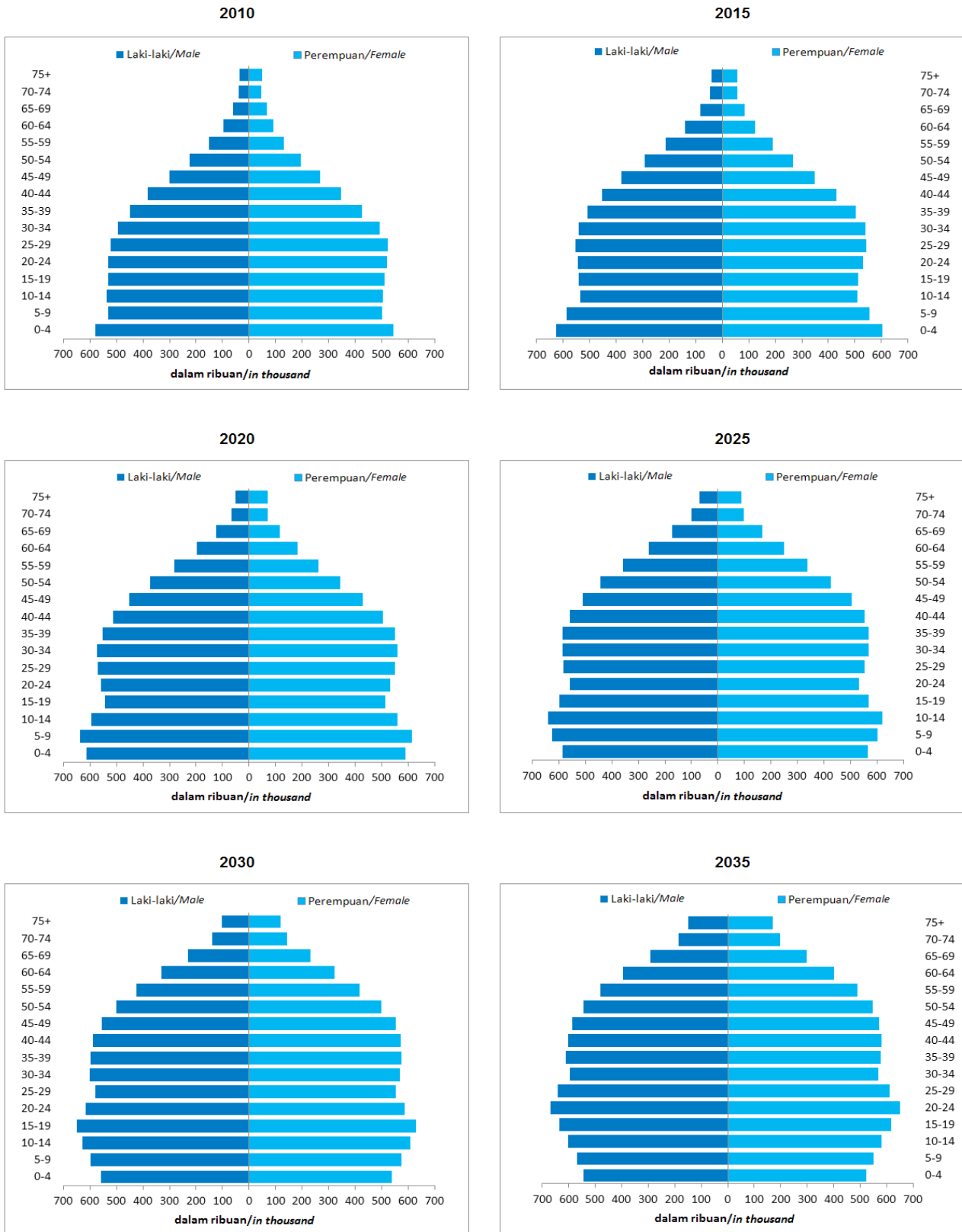
Tabel
Table II.16.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BANTEN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 096,6	1 087,9	1 080,8	1 075,4	1 071,4	1 068,8
5-9	1 174,1	1 162,3	1 150,7	1 139,3	1 128,5	1 118,3
10-14	1 236,1	1 227,0	1 216,9	1 206,0	1 194,5	1 182,8
15-19	1 278,0	1 275,1	1 270,8	1 265,1	1 258,1	1 250,0
20-24	1 205,3	1 240,9	1 270,2	1 293,8	1 311,2	1 318,3
25-29	1 134,1	1 145,8	1 164,2	1 189,3	1 218,5	1 252,6
30-34	1 168,5	1 166,7	1 163,5	1 159,9	1 159,9	1 166,4
35-39	1 174,7	1 177,6	1 182,5	1 187,1	1 189,5	1 189,5
40-44	1 161,4	1 169,8	1 175,9	1 179,4	1 181,4	1 182,1
45-49	1 107,5	1 120,5	1 130,0	1 138,3	1 147,0	1 156,9
50-54	1 001,1	1 021,0	1 041,8	1 060,9	1 078,1	1 090,5
55-59	842,9	870,7	896,3	921,4	944,9	969,3
60-64	654,9	684,3	713,5	742,1	769,3	794,7
65-69	460,1	484,8	510,6	537,1	563,8	590,3
70-74	283,9	303,5	322,8	342,1	362,2	383,3
75+	222,6	239,2	257,5	277,1	297,8	319,3
JUMLAH/TOTAL	15 201,8	15 377,1	15 548,0	15 714,3	15 876,1	16 033,1

Gambar II.16.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BANTEN TAHUN 2010-2035
BANTEN POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.16.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

BANTEN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	5 458,5	6 097,1	6 700,1	7 238,0	7 701,0	8 097,6
Perempuan/ <i>Female</i>	5 230,1	5 858,1	6 460,4	7 011,0	7 500,8	7 935,5
Jumlah/ <i>Total</i>	10 688,6	11 955,2	13 160,5	14 249,0	15 201,8	16 033,1
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	29,9	28,6	27,4	25,6	23,1	21,0
15-64	67,3	68,3	68,8	69,5	70,5	70,9
65+	2,8	3,1	3,8	4,9	6,4	8,1
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	48,6	46,4	45,3	43,9	41,8	41,0
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,55	2,35	2,19	2,04	1,90	1,79
GRR	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
NRR	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
CBR	23,4	20,7	18,1	15,9	14,3	13,5
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	249,8	246,9	237,8	226,1	216,8	215,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	66,6	67,5	68,1	68,4	68,6	68,7
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	70,5	71,4	71,9	72,2	72,4	72,5
e0 L+P/M+F	68,5	69,4	70,0	70,3	70,5	70,6
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	37,2	33,2	30,8	29,5	28,8	28,4
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	25,5	23,1	21,6	20,9	20,5	20,3
IMR L+P/M+F	31,5	28,2	26,3	25,3	24,7	24,4
CDR	5,1	5,1	5,4	6,0	6,9	8,0
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	54,6	61,1	71,3	86,1	105,3	128,9
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	5,6	5,2	4,8	4,5	4,4	4,4

PROVINSI/*PROVINCE*
BALI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	179,1	176,0	172,8	170,1	167,9	166,1	165,8	165,4	164,9	164,4
5-9	177,2	180,4	181,4	182,1	181,9	180,3	177,3	174,2	171,3	169,2
10-14	158,4	161,1	165,2	169,3	173,6	177,2	179,8	181,2	182,2	181,3
15-19	158,9	158,1	157,8	157,6	157,7	159,8	162,6	166,5	170,7	175,1
20-24	161,8	163,7	165,2	165,9	166,0	165,0	164,3	163,8	163,7	163,8
25-29	158,1	159,7	161,5	164,0	167,0	169,5	171,6	173,0	173,7	173,9
30-34	165,6	164,3	163,4	162,5	162,2	162,5	163,9	165,8	168,2	171,3
35-39	168,3	168,9	168,9	168,5	167,6	167,1	165,8	164,8	163,9	163,3
40-44	158,6	161,3	163,8	165,8	167,2	167,9	168,5	168,3	168,0	167,1
45-49	126,9	134,1	141,3	147,9	152,9	156,7	159,4	161,8	163,7	165,1
50-54	98,9	103,0	107,0	111,4	117,2	123,9	131,0	137,9	144,3	149,2
55-59	77,9	81,0	84,2	87,5	90,9	94,4	98,2	102,2	106,3	111,9
60-64	60,7	62,2	64,2	66,7	69,2	71,7	74,6	77,6	80,7	83,8
65-69	46,0	47,1	48,2	49,4	50,9	53,0	54,4	56,2	58,4	60,7
70-74	33,3	34,1	34,9	35,6	36,2	36,8	37,7	38,7	39,7	41,1
75+	36,5	36,8	37,2	37,7	38,3	39,1	40,1	41,0	41,9	42,9
JUMLAH/ TOTAL	1 966,2	1 991,8	2 017,0	2 042,0	2 066,7	2 091,0	2 115,0	2 138,4	2 161,6	2 184,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.17.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI											LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	164,0	163,5	163,2	162,8	162,4	162,1	161,8	161,5	161,1	160,8	
5-9	167,4	167,0	166,5	166,1	165,7	165,3	164,8	164,5	164,0	163,8	
10-14	180,2	177,1	174,0	171,0	168,8	167,1	166,6	166,2	165,7	165,3	
15-19	178,7	181,4	182,7	183,3	183,1	181,6	178,3	175,2	172,3	170,0	
20-24	165,9	168,7	172,8	177,0	181,5	184,9	188,3	189,0	190,3	189,5	
25-29	172,8	172,0	171,6	171,4	171,4	173,5	176,4	180,7	185,0	189,8	
30-34	173,8	175,8	177,2	177,9	178,0	176,8	176,0	175,5	175,2	175,3	
35-39	163,6	165,0	166,9	169,2	172,1	174,6	176,6	177,9	178,6	178,7	
40-44	166,4	165,1	164,0	163,0	162,4	162,7	164,0	165,8	168,1	171,0	
45-49	165,8	166,2	166,1	165,7	164,8	164,0	162,6	161,7	160,6	160,0	
50-54	152,9	155,5	157,7	159,6	160,9	161,6	162,0	161,9	161,4	160,5	
55-59	118,3	125,1	131,7	137,9	142,6	146,1	148,5	150,8	152,6	153,8	
60-64	87,1	90,7	94,4	98,4	103,5	109,5	115,9	122,0	127,8	132,1	
65-69	62,9	65,6	68,3	71,1	73,9	76,9	80,1	83,4	86,9	91,6	
70-74	42,7	44,0	45,5	47,4	49,3	51,3	53,4	55,7	58,0	60,4	
75+	43,7	45,2	46,5	47,8	49,3	51,2	52,8	54,8	56,9	59,2	
JUMLAH/ TOTAL	2 206,2	2 227,9	2 249,1	2 269,6	2 289,7	2 309,2	2 328,1	2 346,6	2 364,5	2 381,8	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	160,5	160,2	159,7	159,2	158,5	157,7	
5-9	163,4	163,1	162,8	162,5	162,2	161,9	
10-14	164,8	164,3	164,0	163,6	163,3	163,0	
15-19	168,2	167,7	167,3	166,8	166,4	165,9	
20-24	188,1	184,9	181,6	178,5	176,2	174,3	
25-29	193,6	196,7	197,7	198,5	197,8	196,5	
30-34	177,6	180,5	184,8	189,3	193,9	198,0	
35-39	177,5	176,6	176,2	176,0	176,1	178,2	
40-44	173,4	175,4	176,7	177,5	177,5	176,4	
45-49	160,3	161,6	163,4	165,7	168,5	170,9	
50-54	159,9	158,5	157,6	156,6	156,1	156,3	
55-59	154,4	154,9	154,8	154,4	153,6	152,9	
60-64	135,4	137,7	139,8	141,5	142,8	143,3	
65-69	96,9	102,6	108,1	113,2	117,1	120,0	
70-74	62,8	65,6	68,4	71,3	75,3	79,8	
75+	61,7	64,2	66,9	69,8	72,9	76,0	
JUMLAH/TOTAL	2 398,5	2 414,5	2 429,8	2 444,4	2 458,2	2 471,1	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	167,2	165,4	163,4	161,5	160,4	159,9	159,4	158,9	158,5	158,0
5-9	166,6	169,2	170,5	171,0	170,4	168,7	167,0	164,8	163,1	161,9
10-14	150,8	152,9	156,4	160,1	163,9	166,8	169,5	170,7	170,9	170,6
15-19	155,0	153,9	152,8	151,9	151,3	152,2	154,3	157,9	161,5	165,3
20-24	153,5	156,4	158,9	160,6	161,2	161,1	159,9	158,9	157,9	157,3
25-29	156,6	155,8	155,5	156,0	157,8	160,5	163,4	166,0	167,8	168,4
30-34	164,8	163,8	163,1	162,3	161,3	160,0	159,2	158,8	159,3	161,0
35-39	165,8	166,5	166,5	166,3	166,0	165,7	164,7	163,9	163,0	162,1
40-44	156,1	158,6	160,9	162,9	164,4	165,3	165,9	166,0	165,7	165,3
45-49	126,0	133,0	139,7	146,2	151,0	154,6	157,0	159,3	161,3	162,7
50-54	99,1	103,5	107,7	111,8	117,3	123,7	130,5	137,2	143,5	148,2
55-59	78,4	81,3	84,7	88,6	92,4	96,0	100,3	104,3	108,4	113,7
60-64	64,1	65,8	67,4	69,1	71,4	74,4	77,1	80,4	84,1	87,8
65-69	50,7	51,8	53,3	55,0	56,8	58,4	60,0	61,5	63,2	65,3
70-74	38,5	39,5	40,4	41,2	41,9	42,8	43,9	45,2	46,8	48,3
75+	48,0	48,4	49,0	49,8	50,7	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9
JUMLAH/TOTAL	1 941,2	1 965,8	1 990,2	2 014,3	2 038,2	2 061,8	2 085,1	2 108,1	2 130,6	2 152,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	157,5	157,1	156,6	156,2	155,9	155,5	155,2	154,9	154,6	154,3
5-9	161,4	160,9	160,5	160,0	159,5	159,0	158,6	158,1	157,8	157,4
10-14	169,0	166,9	164,7	163,0	161,8	161,2	160,7	160,2	159,7	159,2
15-19	168,2	170,9	172,0	172,4	171,9	170,3	168,4	166,1	164,3	163,1
20-24	158,2	160,4	164,0	167,8	171,7	174,8	177,3	178,7	178,9	178,6
25-29	168,2	167,0	165,9	164,9	164,3	165,2	167,4	171,1	175,0	178,8
30-34	163,7	166,7	169,2	171,0	171,5	171,3	170,0	168,9	167,9	167,2
35-39	160,7	159,8	159,3	159,8	161,5	164,1	167,0	169,6	171,3	171,8
40-44	165,1	164,0	163,2	162,3	161,3	159,9	159,0	158,5	158,9	160,6
45-49	163,5	164,2	164,2	163,9	163,5	163,3	162,2	161,3	160,5	159,5
50-54	151,7	154,1	156,4	158,3	159,7	160,5	161,1	161,1	160,9	160,5
55-59	119,9	126,6	133,1	139,2	143,7	147,1	149,5	151,6	153,5	154,9
60-64	91,2	95,3	99,2	103,0	108,1	114,1	120,4	126,6	132,4	136,8
65-69	68,1	70,6	73,7	77,1	80,5	83,7	87,5	91,1	94,7	99,4
70-74	49,8	51,2	52,6	54,1	56,0	58,4	60,7	63,4	66,4	69,4
75+	58,4	60,2	62,2	64,3	66,4	68,4	70,8	73,1	75,6	78,4
JUMLAH/ TOTAL	2 174,6	2 195,9	2 216,8	2 237,3	2 257,3	2 276,8	2 295,8	2 314,3	2 332,4	2 349,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	153,9	153,5	153,1	152,5	151,9	151,2
5-9	157,1	156,7	156,4	156,1	155,8	155,4
10-14	158,7	158,3	157,8	157,5	157,1	156,8
15-19	162,5	162,0	161,5	161,0	160,5	160,0
20-24	176,9	174,8	172,4	170,6	169,2	168,6
25-29	182,1	184,8	186,2	186,5	186,2	184,3
30-34	168,1	170,4	174,2	178,1	182,2	185,3
35-39	171,6	170,4	169,2	168,2	167,5	168,5
40-44	163,2	166,1	168,7	170,3	170,9	170,7
45-49	158,1	157,2	156,7	157,1	158,8	161,4
50-54	160,2	159,2	158,3	157,5	156,5	155,1
55-59	155,7	156,3	156,3	156,1	155,7	155,5
60-64	140,0	142,3	144,4	146,2	147,5	148,3
65-69	105,0	110,9	116,6	122,0	126,0	129,0
70-74	72,3	75,6	78,7	81,9	86,0	90,9
75+	81,5	84,7	88,3	92,1	96,1	100,3
JUMLAH/TOTAL	2 366,9	2 383,2	2 398,8	2 413,7	2 427,9	2 441,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	346,3	341,4	336,2	331,6	328,3	326,0	325,2	324,3	323,4	322,4
5-9	343,8	349,6	351,9	353,1	352,3	349,0	344,3	339,0	334,4	331,1
10-14	309,2	314,0	321,6	329,4	337,5	344,0	349,3	351,9	353,1	351,9
15-19	313,9	312,0	310,6	309,5	309,0	312,0	316,9	324,4	332,2	340,4
20-24	315,3	320,1	324,1	326,5	327,2	326,1	324,2	322,7	321,6	321,1
25-29	314,7	315,5	317,0	320,0	324,8	330,0	335,0	339,0	341,5	342,3
30-34	330,4	328,1	326,5	324,8	323,5	322,5	323,1	324,6	327,5	332,3
35-39	334,1	335,4	335,4	334,8	333,6	332,8	330,5	328,7	326,9	325,4
40-44	314,7	319,9	324,7	328,7	331,6	333,2	334,4	334,3	333,7	332,4
45-49	252,9	267,1	281,0	294,1	303,9	311,3	316,4	321,1	325,0	327,8
50-54	198,0	206,5	214,7	223,2	234,5	247,6	261,5	275,1	287,8	297,4
55-59	156,3	162,3	168,9	176,1	183,3	190,4	198,5	206,5	214,7	225,6
60-64	124,8	128,0	131,6	135,8	140,6	146,1	151,7	158,0	164,8	171,6
65-69	96,7	98,9	101,5	104,4	107,7	111,4	114,4	117,7	121,6	126,0
70-74	71,8	73,6	75,3	76,8	78,1	79,6	81,6	83,9	86,5	89,4
75+	84,5	85,2	86,2	87,5	89,0	90,8	93,1	95,3	97,5	99,8
JUMLAH/ TOTAL	3 907,4	3 957,6	4 007,2	4 056,3	4 104,9	4 152,8	4 200,1	4 246,5	4 292,2	4 336,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.17.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	321,5	320,6	319,8	319,0	318,3	317,6	317,0	316,4	315,7	315,1
5-9	328,8	327,9	327,0	326,1	325,2	324,3	323,4	322,6	321,8	321,2
10-14	349,2	344,0	338,7	334,0	330,6	328,3	327,3	326,4	325,4	324,5
15-19	346,9	352,3	354,7	355,7	355,0	351,9	346,7	341,3	336,6	333,1
20-24	324,1	329,1	336,8	344,8	353,2	359,7	365,6	367,7	369,2	368,1
25-29	341,0	339,0	337,5	336,3	335,7	338,7	343,8	351,8	360,0	368,6
30-34	337,5	342,5	346,4	348,9	349,5	348,1	346,0	344,4	343,1	342,5
35-39	324,3	324,8	326,2	329,0	333,6	338,7	343,6	347,5	349,9	350,5
40-44	331,5	329,1	327,2	325,3	323,7	322,6	323,0	324,3	327,0	331,6
45-49	329,3	330,4	330,3	329,6	328,3	327,3	324,8	323,0	321,1	319,5
50-54	304,6	309,6	314,1	317,9	320,6	322,1	323,1	323,0	322,3	321,0
55-59	238,2	251,7	264,8	277,1	286,3	293,2	298,0	302,4	306,1	308,7
60-64	178,3	186,0	193,6	201,4	211,6	223,6	236,3	248,6	260,2	268,9
65-69	131,0	136,2	142,0	148,2	154,4	160,6	167,6	174,5	181,6	191,0
70-74	92,5	95,2	98,1	101,5	105,3	109,7	114,1	119,1	124,4	129,8
75+	102,1	105,4	108,7	112,1	115,7	119,6	123,6	127,9	132,5	137,6
JUMLAH/ TOTAL	4 380,8	4 423,8	4 465,9	4 506,9	4 547,0	4 586,0	4 623,9	4 660,9	4 696,9	4 731,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

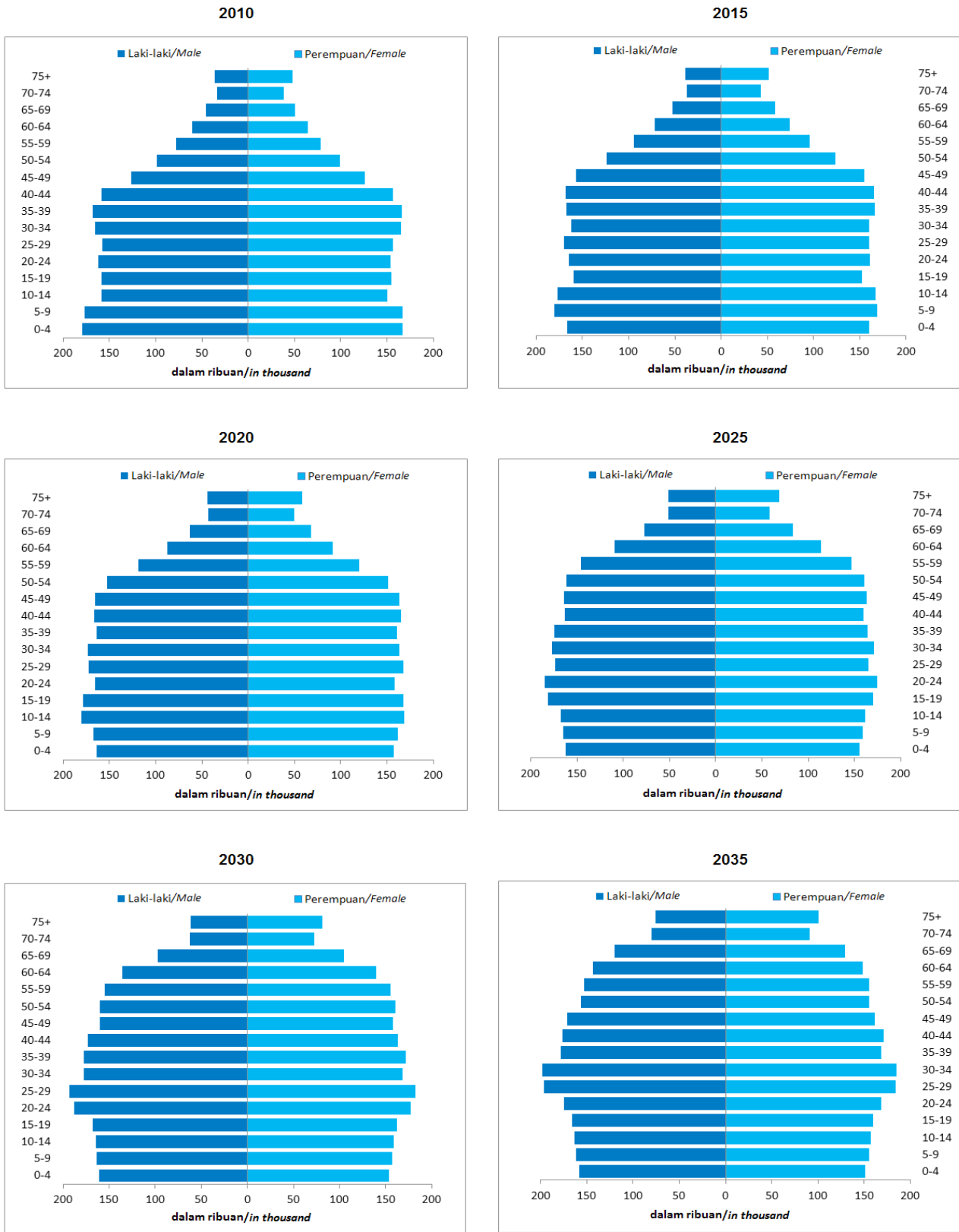
Tabel
Table II.17.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

BALI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	314,4	313,7	312,8	311,7	310,4	308,9
5-9	320,5	319,8	319,2	318,6	318,0	317,3
10-14	323,5	322,6	321,8	321,1	320,4	319,8
15-19	330,7	329,7	328,8	327,8	326,9	325,9
20-24	365,0	359,7	354,0	349,1	345,4	342,9
25-29	375,7	381,5	383,9	385,0	384,0	380,8
30-34	345,7	350,9	359,0	367,4	376,1	383,3
35-39	349,1	347,0	345,4	344,2	343,6	346,7
40-44	336,6	341,5	345,4	347,8	348,4	347,1
45-49	318,4	318,8	320,1	322,8	327,3	332,3
50-54	320,1	317,7	315,9	314,1	312,6	311,4
55-59	310,1	311,2	311,1	310,5	309,3	308,4
60-64	275,4	280,0	284,2	287,7	290,3	291,6
65-69	201,9	213,5	224,7	235,2	243,1	249,0
70-74	135,1	141,2	147,1	153,2	161,3	170,7
75+	143,2	148,9	155,2	161,9	169,0	176,3
JUMLAH/TOTAL	4 765,4	4 797,7	4 828,6	4 858,1	4 886,1	4 912,4

Gambar II.17.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BALI TAHUN 2010-2035
BALI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.17.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

BALI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 966,2	2 091,0	2 206,2	2 309,2	2 398,5	2 471,1
Perempuan/ <i>Female</i>	1 941,2	2 061,8	2 174,6	2 276,8	2 366,9	2 441,3
Jumlah/ <i>Total</i>	3 907,4	4 152,8	4 380,8	4 586,0	4 765,4	4 912,4
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	25,6	24,5	22,8	21,2	20,1	19,3
15-64	67,9	68,7	69,8	70,3	69,8	68,6
65+	6,5	6,8	7,4	8,5	10,1	12,1
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	47,3	45,6	43,3	42,2	43,3	45,8
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,10	2,04	1,97	1,88	1,80	1,73
GRR	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
NRR	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
CBR	17,0	15,8	14,7	13,9	13,2	12,5
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	66,3	65,4	64,4	63,7	62,9	61,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	68,7	69,6	70,3	70,8	71,2	71,5
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	72,6	73,4	74,1	74,6	75,0	75,2
e0 L+P/M+F	70,6	71,4	72,1	72,7	73,1	73,3
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	28,6	25,3	22,7	20,9	19,7	18,9
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	19,0	17,2	15,8	14,8	14,1	13,6
IMR L+P/M+F	23,9	21,3	19,3	17,9	17,0	16,3
CDR	7,5	7,3	7,4	7,9	8,5	9,4
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	29,3	30,2	32,5	36,0	40,7	46,2
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	3,3	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1

PROVINSI/*PROVINCE*
NUSA TENGGARA BARAT
WEST NUSA TENGGARA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.18.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	256,3	257,9	259,3	259,5	259,1	257,4	256,2	255,3	253,7	252,2
5-9	234,9	237,2	240,1	243,9	247,7	251,6	253,7	255,0	255,4	255,3
10-14	229,0	230,5	231,2	231,5	232,1	233,9	236,2	239,1	242,8	246,6
15-19	211,0	214,7	218,4	221,6	224,2	226,2	227,7	228,4	228,6	229,3
20-24	187,5	190,4	193,8	197,5	201,2	204,6	208,1	211,7	214,9	217,4
25-29	174,6	175,6	176,4	177,5	179,1	181,3	184,0	187,3	191,0	194,5
30-34	168,4	168,8	169,3	169,7	170,4	170,8	171,7	172,5	173,4	175,0
35-39	155,8	158,5	160,6	162,4	163,5	164,8	165,2	165,6	166,0	166,5
40-44	134,8	138,6	142,4	146,0	149,3	152,0	154,6	156,6	158,3	159,4
45-49	114,4	117,2	120,3	123,7	127,1	130,5	134,1	137,8	141,4	144,5
50-54	95,5	98,5	101,2	103,6	106,3	109,2	112,0	114,9	118,0	121,3
55-59	73,4	76,6	79,9	83,1	86,2	89,0	91,8	94,2	96,7	99,2
60-64	55,9	57,3	59,1	61,2	63,5	65,8	68,8	71,7	74,7	77,6
65-69	39,8	41,1	42,2	43,6	45,3	47,3	48,5	50,1	52,1	54,0
70-74	28,0	28,6	29,1	29,7	30,1	30,7	31,8	32,8	33,8	35,3
75+	28,1	28,5	29,0	29,5	30,1	30,7	31,4	32,1	32,9	33,6
JUMLAH/TOTAL	2 187,4	2 220,0	2 252,3	2 284,0	2 315,2	2 345,8	2 375,8	2 405,1	2 433,7	2 461,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.18.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	250,9	249,4	247,7	245,9	244,0	242,2	240,4	238,6	237,1	235,7
5-9	253,8	252,7	251,4	250,1	248,8	247,5	246,0	244,5	242,8	241,1
10-14	250,3	252,5	253,9	254,2	254,3	252,5	251,2	249,8	248,7	247,4
15-19	230,9	233,1	236,0	239,7	243,4	247,0	249,2	250,4	250,5	250,2
20-24	219,3	220,6	221,4	221,5	222,0	223,7	225,8	228,5	232,1	235,6
25-29	197,8	201,2	204,7	207,8	210,1	211,9	213,2	213,7	213,9	214,4
30-34	177,0	179,6	182,8	186,3	189,7	192,9	196,2	199,6	202,6	204,9
35-39	166,9	167,8	168,5	169,4	170,7	172,6	175,1	178,3	181,7	185,1
40-44	160,7	161,0	161,4	161,7	162,2	162,5	163,3	164,0	164,8	166,1
45-49	147,1	149,7	151,5	153,2	154,2	155,4	155,7	156,1	156,4	156,9
50-54	124,7	128,1	131,6	135,0	138,1	140,5	142,9	144,8	146,4	147,4
55-59	102,0	104,6	107,4	110,4	113,4	116,5	119,9	123,2	126,4	129,2
60-64	80,1	82,7	85,0	87,2	89,5	92,2	94,5	97,1	99,8	102,7
65-69	56,1	58,7	61,3	63,9	66,4	68,7	71,0	73,0	74,9	77,0
70-74	36,9	37,9	39,3	40,8	42,5	44,2	46,3	48,4	50,6	52,5
75+	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,9	42,3	44,0	45,7	47,7
JUMLAH/ TOTAL	2 488,8	2 515,1	2 540,6	2 565,1	2 588,6	2 611,2	2 633,0	2 654,0	2 674,4	2 693,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.18.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	234,4	233,4	232,3	231,3	230,4	229,5	
5-9	239,2	237,4	235,7	234,2	232,9	231,7	
10-14	245,9	244,6	243,0	241,3	239,6	237,8	
15-19	249,4	247,8	246,6	245,6	244,1	242,7	
20-24	239,2	241,2	242,4	242,7	242,5	241,1	
25-29	215,8	217,9	220,5	224,0	227,4	230,9	
30-34	206,6	207,9	208,4	208,5	209,0	210,4	
35-39	188,1	191,5	194,7	197,7	200,0	201,6	
40-44	168,0	170,5	173,5	176,8	180,1	183,2	
45-49	157,1	157,9	158,6	159,4	160,8	162,6	
50-54	148,6	148,8	149,3	149,5	150,0	150,4	
55-59	131,5	133,9	135,7	137,1	138,1	139,2	
60-64	105,6	108,6	111,7	114,6	117,2	119,3	
65-69	79,2	81,3	83,6	86,0	88,5	91,0	
70-74	54,4	56,2	57,9	59,5	61,1	63,0	
75+	49,7	51,9	54,3	56,6	59,0	61,5	
JUMLAH/TOTAL	2 712,7	2 730,8	2 748,2	2 764,8	2 780,7	2 795,9	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.18.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	242,6	245,8	247,7	249,1	249,4	249,0	247,4	245,9	244,6	243,2
5-9	224,2	226,3	229,2	232,4	235,9	239,3	242,5	244,5	245,9	246,4
10-14	220,0	220,3	220,7	221,1	222,0	223,5	225,6	228,4	231,6	235,0
15-19	218,3	217,7	217,5	217,5	217,5	217,7	218,0	218,4	218,8	219,6
20-24	216,6	216,2	215,8	215,1	214,4	213,5	213,1	213,0	213,0	213,1
25-29	212,8	213,6	213,4	212,8	212,2	212,0	211,6	211,2	210,5	209,8
30-34	198,1	200,9	203,9	206,6	208,6	209,5	210,2	209,9	209,4	208,7
35-39	176,2	180,4	184,1	187,6	191,1	194,8	197,5	200,5	203,1	205,1
40-44	149,3	154,1	159,0	163,9	168,5	172,6	176,8	180,4	183,9	187,3
45-49	124,7	128,5	132,5	136,6	141,0	145,5	150,2	155,0	159,7	164,2
50-54	101,1	105,5	109,3	112,9	116,5	120,3	124,0	127,9	132,0	136,2
55-59	75,1	78,6	82,9	87,6	92,1	96,0	100,2	104,0	107,4	110,8
60-64	58,1	59,9	61,6	63,6	66,1	69,5	72,8	76,9	81,3	85,5
65-69	43,5	44,5	46,1	47,9	49,7	51,4	53,1	54,7	56,4	58,8
70-74	32,0	32,8	33,5	34,0	34,7	35,4	36,4	37,8	39,4	40,9
75+	36,1	36,7	37,3	38,1	38,9	39,8	41,0	42,0	43,0	44,1
JUMLAH/ TOTAL	2 328,7	2 361,8	2 394,5	2 426,8	2 458,6	2 489,8	2 520,4	2 550,5	2 580,0	2 608,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.18.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	241,7	240,2	238,6	236,8	235,0	233,1	231,2	229,6	228,0	226,6
5-9	245,7	244,3	243,2	241,8	240,4	239,0	237,6	236,0	234,3	232,5
10-14	238,5	241,6	243,3	244,8	245,1	244,5	243,4	242,0	240,6	239,2
15-19	221,2	223,3	226,0	229,2	232,6	236,0	239,0	240,9	242,3	242,7
20-24	213,3	213,6	213,9	214,3	215,1	216,5	218,5	221,3	224,3	227,7
25-29	209,0	208,6	208,5	208,5	208,6	208,8	209,0	209,3	209,6	210,3
30-34	208,5	208,0	207,6	206,9	206,2	205,4	204,9	204,8	204,8	204,9
35-39	205,9	206,5	206,2	205,6	205,0	204,7	204,2	203,7	203,0	202,3
40-44	190,9	193,6	196,5	199,0	200,9	201,7	202,3	202,0	201,4	200,8
45-49	168,3	172,3	175,9	179,3	182,6	186,1	188,7	191,5	194,0	195,9
50-54	140,5	145,1	149,8	154,4	158,7	162,7	166,6	170,0	173,3	176,5
55-59	114,5	118,1	121,8	125,7	129,8	134,0	138,3	142,8	147,2	151,4
60-64	89,2	93,2	96,7	99,9	103,2	106,6	110,0	113,5	117,2	121,0
65-69	61,9	64,9	68,6	72,6	76,4	79,7	83,3	86,5	89,5	92,4
70-74	42,4	43,9	45,3	46,8	48,8	51,5	54,1	57,2	60,6	63,9
75+	45,3	46,9	48,6	50,4	52,3	54,1	56,2	58,3	60,6	63,2
JUMLAH/ TOTAL	2 636,8	2 664,1	2 690,5	2 716,0	2 740,7	2 764,4	2 787,3	2 809,4	2 830,7	2 851,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.18.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	225,4	224,3	223,3	222,4	221,5	220,6
5-9	230,7	228,9	227,3	225,8	224,4	223,2
10-14	237,9	236,4	234,9	233,2	231,4	229,6
15-19	241,8	240,8	239,3	237,8	236,6	235,3
20-24	231,0	234,0	235,8	237,1	237,4	236,8
25-29	211,8	213,7	216,4	219,4	222,7	225,9
30-34	205,1	205,3	205,6	205,9	206,6	208,0
35-39	201,6	201,1	201,1	201,1	201,2	201,4
40-44	200,5	200,0	199,6	199,0	198,3	197,5
45-49	196,7	197,3	197,0	196,5	195,8	195,6
50-54	179,9	182,5	185,2	187,7	189,5	190,2
55-59	155,2	158,9	162,2	165,4	168,5	171,8
60-64	124,9	129,0	133,2	137,4	141,3	144,9
65-69	95,6	98,7	101,9	105,2	108,7	112,3
70-74	66,7	69,8	72,5	75,0	77,6	80,3
75+	66,3	69,5	73,1	77,0	81,0	84,9
JUMLAH/TOTAL	2 871,1	2 890,2	2 908,4	2 925,9	2 942,5	2 958,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.18.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA						LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	498,9	503,7	507,0	508,6	508,5	506,4	503,6	501,2	498,3	495,4
5-9	459,1	463,5	469,3	476,3	483,6	490,9	496,2	499,5	501,3	501,7
10-14	449,0	450,8	451,9	452,6	454,1	457,4	461,8	467,5	474,4	481,6
15-19	429,3	432,4	435,9	439,1	441,7	443,9	445,7	446,8	447,4	448,9
20-24	404,1	406,6	409,6	412,6	415,6	418,1	421,2	424,7	427,9	430,5
25-29	387,4	389,2	389,8	390,3	391,3	393,3	395,6	398,5	401,5	404,3
30-34	366,5	369,7	373,2	376,3	379,0	380,3	381,9	382,4	382,8	383,7
35-39	332,0	338,9	344,7	350,0	354,6	359,6	362,7	366,1	369,1	371,6
40-44	284,1	292,7	301,4	309,9	317,8	324,6	331,4	337,0	342,2	346,7
45-49	239,1	245,7	252,8	260,3	268,1	276,0	284,3	292,8	301,1	308,7
50-54	196,6	204,0	210,5	216,5	222,8	229,5	236,0	242,8	250,0	257,5
55-59	148,5	155,2	162,8	170,7	178,3	185,0	192,0	198,2	204,1	210,0
60-64	114,0	117,2	120,7	124,8	129,6	135,3	141,6	148,6	156,0	163,1
65-69	83,3	85,6	88,3	91,5	95,0	98,7	101,6	104,8	108,5	112,8
70-74	60,0	61,4	62,6	63,7	64,8	66,1	68,2	70,6	73,2	76,2
75+	64,2	65,2	66,3	67,6	69,0	70,5	72,4	74,1	75,9	77,7
JUMLAH/ TOTAL	4 516,1	4 581,8	4 646,8	4 710,8	4 773,8	4 835,6	4 896,2	4 955,6	5 013,7	5 070,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.18.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	492,6	489,6	486,3	482,7	479,0	475,3	471,6	468,2	465,1	462,3
5-9	499,5	497,0	494,6	491,9	489,2	486,5	483,6	480,5	477,1	473,6
10-14	488,8	494,1	497,2	499,0	499,4	497,0	494,6	491,8	489,3	486,6
15-19	452,1	456,4	462,0	468,9	476,0	483,0	488,2	491,3	492,8	492,9
20-24	432,6	434,2	435,3	435,8	437,1	440,2	444,3	449,8	456,4	463,3
25-29	406,8	409,8	413,2	416,3	418,7	420,7	422,2	423,0	423,5	424,7
30-34	385,5	387,6	390,4	393,2	395,9	398,3	401,1	404,4	407,4	409,8
35-39	372,8	374,3	374,7	375,0	375,7	377,3	379,3	382,0	384,7	387,4
40-44	351,6	354,6	357,9	360,7	363,1	364,2	365,6	366,0	366,2	366,9
45-49	315,4	322,0	327,4	332,5	336,8	341,5	344,4	347,6	350,4	352,8
50-54	265,2	273,2	281,4	289,4	296,8	303,2	309,5	314,8	319,7	323,9
55-59	216,5	222,7	229,2	236,1	243,2	250,5	258,2	266,0	273,6	280,6
60-64	169,3	175,9	181,7	187,1	192,7	198,8	204,5	210,6	217,0	223,7
65-69	118,0	123,6	129,9	136,5	142,8	148,4	154,3	159,5	164,4	169,4
70-74	79,3	81,8	84,6	87,6	91,3	95,7	100,4	105,6	111,2	116,4
75+	79,6	82,4	85,3	88,4	91,6	95,0	98,5	102,3	106,3	110,9
JUMLAH/TOTAL	5 125,6	5 179,2	5 231,1	5 281,1	5 329,3	5 375,6	5 420,3	5 463,4	5 505,1	5 545,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

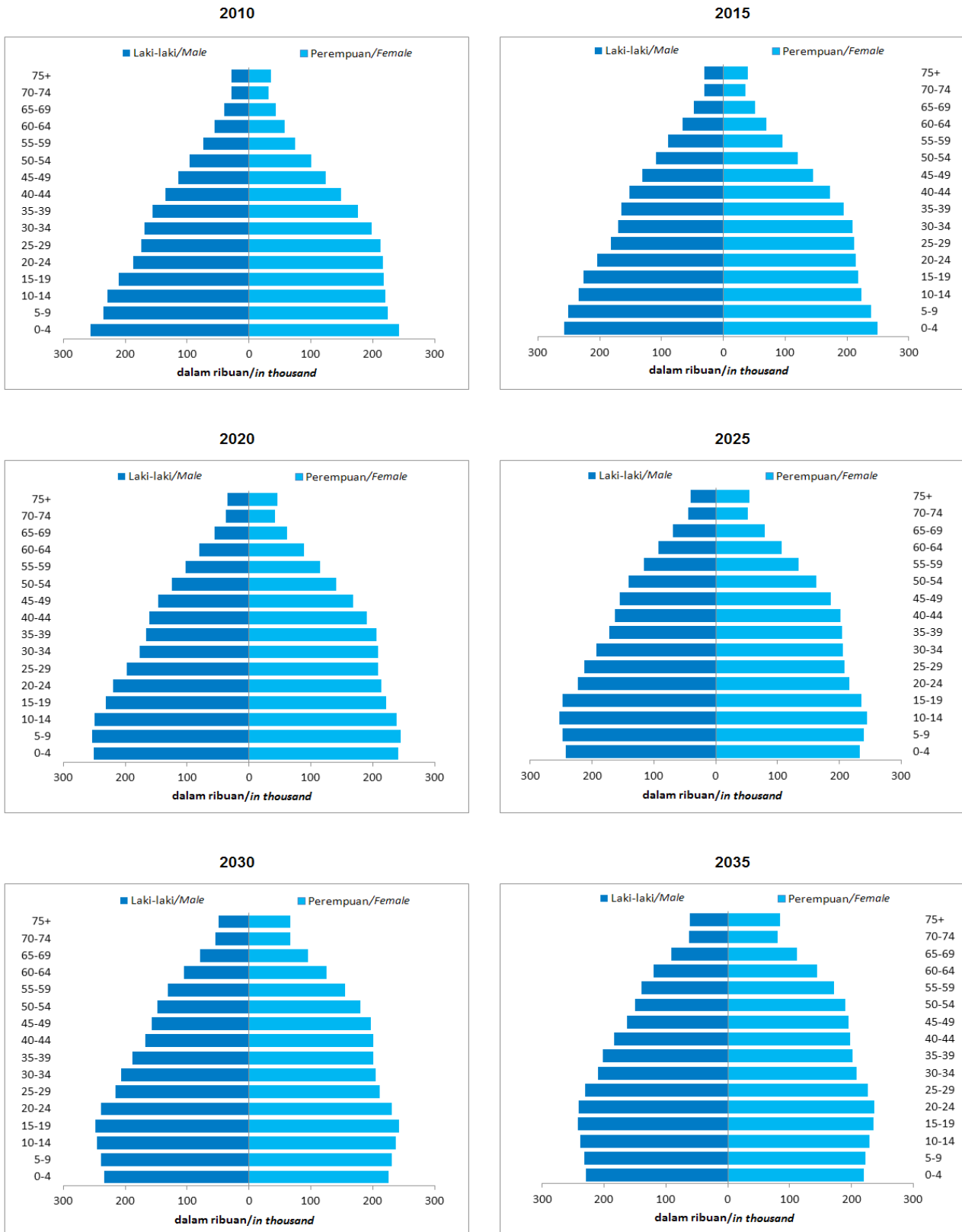
Tabel
Table II.18.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	459,8	457,7	455,6	453,7	451,9	450,1
5-9	469,9	466,3	463,0	460,0	457,3	454,9
10-14	483,8	481,0	477,9	474,5	471,0	467,4
15-19	491,2	488,6	485,9	483,4	480,7	478,0
20-24	470,2	475,2	478,2	479,8	479,9	477,9
25-29	427,6	431,6	436,9	443,4	450,1	456,8
30-34	411,7	413,2	414,0	414,4	415,6	418,4
35-39	389,7	392,6	395,8	398,8	401,2	403,0
40-44	368,5	370,5	373,1	375,8	378,4	380,7
45-49	353,8	355,2	355,6	355,9	356,6	358,2
50-54	328,5	331,3	334,5	337,2	339,5	340,6
55-59	286,7	292,8	297,9	302,5	306,6	311,0
60-64	230,5	237,6	244,9	252,0	258,5	264,2
65-69	174,8	180,0	185,5	191,2	197,2	203,3
70-74	121,1	126,0	130,4	134,5	138,7	143,3
75+	116,0	121,4	127,4	133,6	140,0	146,4
JUMLAH/TOTAL	5 583,8	5 621,0	5 656,6	5 690,7	5 723,2	5 754,2

Gambar II.18.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2010-2035
WEST NUSA TENGGARA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

NUSA TENGGARA BARAT / WEST NUSA TENGGARA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	2 187,4	2 345,8	2 488,8	2 611,2	2 712,7	2 795,9
Perempuan/ <i>Female</i>	2 328,7	2 489,8	2 636,8	2 764,4	2 871,1	2 958,3
Jumlah/ <i>Total</i>	4 516,1	4 835,6	5 125,6	5 375,6	5 583,8	5 754,2
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	31,2	30,1	28,9	27,1	25,3	23,9
15-64	64,2	65,0	65,7	66,6	67,3	67,5
65+	4,6	4,9	5,4	6,3	7,4	8,6
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	55,8	53,8	52,2	50,2	48,6	48,1
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,72	2,56	2,44	2,31	2,20	2,09
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
CBR	24,5	22,0	20,0	18,2	17,0	16,0
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	110,6	106,4	102,5	97,8	94,9	92,1
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	62,0	63,5	64,6	65,5	66,0	66,4
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	65,8	67,3	68,5	69,3	69,9	70,2
e0 L+P/M+F	63,8	65,4	66,5	67,3	67,9	68,3
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	57,5	49,9	44,4	40,9	38,6	37,0
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	43,5	38,3	34,5	32,0	30,4	29,3
IMR L+P/M+F	50,7	44,3	39,6	36,5	34,6	33,2
CDR	8,6	8,1	8,0	8,2	8,7	9,3
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	38,9	39,1	40,9	43,9	48,4	53,6
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-0,7	-0,9	-1,1	-1,4	-1,4	-1,4

PROVINSI/*PROVINCE*
NUSA TENGGARA TIMUR
EAST NUSA TENGGARA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	308,5	308,2	310,9	313,1	315,0	317,1	319,1	321,8	325,1	328,0
5-9	294,2	298,9	300,6	302,5	303,9	304,7	304,2	306,6	309,0	311,3
10-14	273,2	278,9	282,8	285,4	288,5	293,0	297,6	299,3	301,0	302,5
15-19	228,5	237,3	246,4	255,3	262,9	268,8	274,5	278,3	280,8	283,7
20-24	185,6	189,1	194,2	200,9	208,9	217,5	225,9	234,6	243,0	250,2
25-29	168,0	169,3	170,5	171,6	173,0	175,8	179,1	183,9	190,2	197,8
30-34	151,9	154,1	156,5	158,9	161,4	163,5	164,8	165,9	166,8	168,2
35-39	142,4	144,0	145,4	146,7	147,7	148,7	150,9	153,2	155,4	157,9
40-44	130,5	132,6	134,5	136,2	137,9	139,1	140,7	142,0	143,4	144,2
45-49	115,6	117,9	120,2	122,5	124,6	126,6	128,6	130,5	132,1	133,7
50-54	95,8	99,1	102,1	105,0	107,8	110,5	112,8	115,0	117,2	119,2
55-59	73,1	76,3	79,7	83,0	86,4	89,4	92,5	95,4	98,1	100,8
60-64	56,4	57,4	59,1	61,1	63,4	65,7	68,6	71,7	74,8	77,7
65-69	43,7	44,4	44,8	45,5	46,4	47,8	48,8	50,2	51,9	53,9
70-74	31,8	32,1	32,5	33,0	33,4	33,6	34,2	34,7	35,2	36,0
75+	33,8	34,0	34,1	34,4	34,7	35,1	35,6	36,1	36,6	37,2
JUMLAH/ TOTAL	2 333,0	2 373,6	2 414,3	2 455,1	2 495,9	2 536,9	2 577,9	2 619,2	2 660,6	2 702,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	331,5	335,4	339,0	342,6	346,0	349,7	352,8	355,8	359,0	361,9
5-9	313,0	315,4	318,1	321,1	324,3	327,8	331,5	335,2	338,9	342,4
10-14	303,2	302,8	305,0	307,4	309,5	311,1	313,5	316,2	319,0	322,2
15-19	288,1	292,7	294,2	295,9	297,3	298,0	297,5	299,7	302,0	304,1
20-24	255,8	261,1	264,6	266,9	269,6	273,7	278,0	279,4	281,0	282,3
25-29	205,9	213,8	222,1	230,1	236,8	242,0	247,0	250,3	252,4	254,8
30-34	170,7	173,9	178,5	184,6	191,9	199,7	207,4	215,4	223,1	229,7
35-39	159,9	160,9	162,0	162,9	164,1	166,5	169,5	174,0	179,9	187,1
40-44	145,2	147,2	149,4	151,5	153,9	155,9	156,9	157,8	158,6	159,8
45-49	134,9	136,4	137,7	138,9	139,8	140,7	142,6	144,7	146,8	149,1
50-54	121,2	123,0	124,8	126,5	127,9	129,0	130,5	131,7	132,9	133,7
55-59	103,4	105,5	107,6	109,6	111,6	113,3	115,1	116,8	118,4	119,8
60-64	80,6	83,4	86,1	88,6	90,9	93,4	95,4	97,3	99,1	100,9
65-69	56,0	58,5	61,2	63,8	66,5	68,9	71,4	73,7	75,9	78,0
70-74	37,2	37,9	39,1	40,5	42,1	43,8	45,8	48,1	50,1	52,2
75+	37,6	38,3	39,0	39,7	40,6	41,7	42,7	43,9	45,4	46,9
JUMLAH/ TOTAL	2 744,2	2 786,2	2 828,4	2 870,6	2 912,8	2 955,2	2 997,6	3 040,0	3 082,5	3 124,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	364,8	367,1	369,7	372,3	374,2	376,2	
5-9	345,8	349,1	352,3	355,4	358,3	361,1	
10-14	325,7	329,3	333,1	336,7	340,3	343,7	
15-19	305,7	308,0	310,6	313,4	316,7	320,1	
20-24	282,9	282,5	284,7	286,7	288,7	290,3	
25-29	258,7	262,8	264,1	265,6	266,9	267,5	
30-34	234,8	239,6	242,7	244,7	247,1	250,9	
35-39	194,7	202,2	210,0	217,6	224,0	229,0	
40-44	162,3	165,2	169,5	175,3	182,2	189,7	
45-49	150,9	151,9	152,9	153,7	154,9	157,3	
50-54	134,6	136,5	138,5	140,5	142,7	144,5	
55-59	120,9	122,3	123,5	124,6	125,4	126,2	
60-64	102,5	104,3	105,9	107,3	108,6	109,7	
65-69	80,1	81,9	83,6	85,2	86,8	88,3	
70-74	54,3	56,3	58,1	60,0	61,7	63,3	
75+	48,7	50,8	52,9	55,2	57,6	60,0	
JUMLAH/TOTAL	3 167,4	3 209,8	3 252,1	3 294,2	3 336,1	3 377,8	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	302,0	303,2	303,2	304,2	304,8	305,8	308,3	310,8	313,3	316,5
5-9	280,4	284,4	289,1	293,2	297,1	299,0	300,3	300,6	301,5	301,9
10-14	258,8	264,3	268,5	271,7	275,1	279,6	283,6	288,2	292,3	296,1
15-19	219,7	226,2	233,8	241,4	248,4	254,3	259,6	263,7	266,8	270,2
20-24	188,3	190,7	194,3	198,8	204,2	210,3	216,6	223,9	231,3	238,0
25-29	180,5	180,9	180,7	180,6	180,6	181,9	184,1	187,6	191,9	197,1
30-34	171,2	172,9	174,6	176,0	177,5	178,3	178,6	178,3	178,2	178,1
35-39	156,8	159,5	162,0	164,4	166,6	168,8	170,4	172,0	173,4	174,8
40-44	140,5	143,5	146,4	149,2	151,7	154,1	156,7	159,1	161,4	163,6
45-49	121,6	124,9	128,1	131,2	134,3	137,2	140,2	143,0	145,7	148,2
50-54	97,9	102,3	106,4	110,2	113,9	117,6	120,8	123,9	126,9	129,9
55-59	74,7	77,7	81,4	85,5	89,5	93,2	97,4	101,3	105,0	108,5
60-64	59,6	61,2	62,6	64,2	66,3	69,3	72,1	75,5	79,4	83,2
65-69	47,0	47,9	49,1	50,3	51,6	52,8	54,2	55,5	57,0	58,9
70-74	34,6	35,4	36,1	36,8	37,5	38,3	39,1	40,1	41,2	42,3
75+	39,6	40,0	40,6	41,2	41,9	42,7	43,6	44,6	45,6	46,6
JUMLAH/ TOTAL	2 373,2	2 415,0	2 456,9	2 498,9	2 541,0	2 583,2	2 625,6	2 668,1	2 710,9	2 753,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.19.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA						PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	319,8	323,1	326,7	330,1	333,5	336,5	339,6	342,7	345,6	348,4
5-9	303,2	305,5	308,0	310,7	313,8	317,1	320,5	324,0	327,4	330,8
10-14	297,9	299,1	299,4	300,2	300,6	301,8	304,0	306,4	309,2	312,2
15-19	274,6	278,4	283,0	286,9	290,6	292,4	293,6	293,8	294,6	294,9
20-24	243,6	248,7	252,5	255,5	258,6	262,8	266,5	270,8	274,5	278,1
25-29	203,0	209,1	216,1	223,2	229,7	235,1	240,0	243,6	246,4	249,4
30-34	179,4	181,5	184,9	189,1	194,2	200,0	205,9	212,8	219,8	226,2
35-39	175,5	175,9	175,5	175,3	175,2	176,4	178,5	181,8	185,9	190,9
40-44	165,7	167,3	168,9	170,2	171,6	172,2	172,5	172,2	172,0	171,9
45-49	150,5	153,0	155,3	157,6	159,7	161,8	163,3	164,9	166,1	167,5
50-54	132,7	135,6	138,3	140,9	143,3	145,6	148,0	150,3	152,5	154,5
55-59	112,0	115,1	118,1	121,0	123,8	126,6	129,3	131,9	134,4	136,7
60-64	86,6	90,6	94,2	97,6	101,0	104,2	107,1	109,9	112,7	115,4
65-69	61,6	64,2	67,3	70,8	74,2	77,3	80,9	84,2	87,3	90,3
70-74	43,3	44,6	45,7	47,0	48,7	51,0	53,2	55,8	58,8	61,7
75+	47,8	49,0	50,4	51,9	53,3	54,8	56,5	58,2	60,0	62,2
JUMLAH/ TOTAL	2 797,2	2 840,7	2 884,3	2 928,0	2 971,8	3 015,6	3 059,4	3 103,3	3 147,2	3 191,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	350,9	353,7	355,9	357,9	360,2	362,3
5-9	334,0	337,1	340,1	343,0	345,8	348,4
10-14	315,5	318,9	322,3	325,8	329,1	332,3
15-19	296,1	298,3	300,7	303,4	306,3	309,5
20-24	279,8	280,9	281,1	281,9	282,2	283,3
25-29	253,4	256,9	261,1	264,8	268,2	269,9
30-34	231,5	236,3	239,9	242,7	245,6	249,5
35-39	196,6	202,5	209,3	216,2	222,5	227,7
40-44	173,0	175,1	178,4	182,4	187,4	193,0
45-49	168,2	168,5	168,1	168,0	167,9	169,0
50-54	156,5	158,0	159,6	160,8	162,2	162,8
55-59	138,9	141,2	143,4	145,6	147,5	149,5
60-64	118,0	120,5	123,0	125,4	127,6	129,6
65-69	93,3	95,9	98,5	101,0	103,5	105,9
70-74	64,3	67,3	70,2	72,8	75,4	78,0
75+	64,8	67,4	70,4	73,7	77,1	80,6
JUMLAH/TOTAL	3 234,8	3 278,5	3 322,0	3 365,4	3 408,5	3 451,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	610,5	611,4	614,1	617,3	619,8	622,9	627,4	632,6	638,4	644,5
5-9	574,6	583,3	589,7	595,7	601,0	603,7	604,5	607,2	610,5	613,2
10-14	532,0	543,2	551,3	557,1	563,6	572,6	581,2	587,5	593,3	598,6
15-19	448,2	463,5	480,2	496,7	511,3	523,1	534,1	542,0	547,6	553,9
20-24	373,9	379,8	388,5	399,7	413,1	427,8	442,5	458,5	474,3	488,2
25-29	348,5	350,2	351,2	352,2	353,6	357,7	363,2	371,5	382,1	394,9
30-34	323,1	327,0	331,1	334,9	338,9	341,8	343,4	344,2	345,0	346,3
35-39	299,2	303,5	307,4	311,1	314,3	317,5	321,3	325,2	328,8	332,7
40-44	271,0	276,1	280,9	285,4	289,6	293,2	297,4	301,1	304,8	307,8
45-49	237,2	242,8	248,3	253,7	258,9	263,8	268,8	273,5	277,8	281,9
50-54	193,7	201,4	208,5	215,2	221,7	228,1	233,6	238,9	244,1	249,1
55-59	147,8	154,0	161,1	168,5	175,9	182,6	189,9	196,7	203,1	209,3
60-64	116,0	118,6	121,7	125,3	129,7	135,0	140,7	147,2	154,2	160,9
65-69	90,7	92,3	93,9	95,8	98,0	100,6	103,0	105,7	108,9	112,8
70-74	66,4	67,5	68,6	69,8	70,9	71,9	73,3	74,8	76,4	78,3
75+	73,4	74,0	74,7	75,6	76,6	77,8	79,2	80,7	82,2	83,8
JUMLAH/ TOTAL	4 706,2	4 788,6	4 871,2	4 954,0	5 036,9	5 120,1	5 203,5	5 287,3	5 371,5	5 456,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.19.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	651,3	658,5	665,7	672,7	679,5	686,2	692,4	698,5	704,6	710,3
5-9	616,2	620,9	626,1	631,8	638,1	644,9	652,0	659,2	666,3	673,2
10-14	601,1	601,9	604,4	607,6	610,1	612,9	617,5	622,6	628,2	634,4
15-19	562,7	571,1	577,2	582,8	587,9	590,4	591,1	593,5	596,6	599,0
20-24	499,4	509,8	517,1	522,4	528,2	536,5	544,5	550,2	555,5	560,4
25-29	408,9	422,9	438,2	453,3	466,5	477,1	487,0	493,9	498,8	504,2
30-34	350,1	355,4	363,4	373,7	386,1	399,7	413,3	428,2	442,9	455,9
35-39	335,4	336,8	337,5	338,2	339,3	342,9	348,0	355,8	365,8	378,0
40-44	310,9	314,5	318,3	321,7	325,5	328,1	329,4	330,0	330,6	331,7
45-49	285,4	289,4	293,0	296,5	299,5	302,5	305,9	309,6	312,9	316,6
50-54	253,9	258,6	263,1	267,4	271,2	274,6	278,5	282,0	285,4	288,2
55-59	215,4	220,6	225,7	230,6	235,4	239,9	244,4	248,7	252,8	256,5
60-64	167,2	174,0	180,3	186,2	191,9	197,6	202,5	207,2	211,8	216,3
65-69	117,6	122,7	128,5	134,6	140,7	146,2	152,3	157,9	163,2	168,3
70-74	80,5	82,5	84,8	87,5	90,8	94,8	99,0	103,9	108,9	113,9
75+	85,4	87,3	89,4	91,6	93,9	96,5	99,2	102,1	105,4	109,1
JUMLAH/ TOTAL	5 541,4	5 626,9	5 712,7	5 798,6	5 884,6	5 970,8	6 057,0	6 143,3	6 229,7	6 316,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

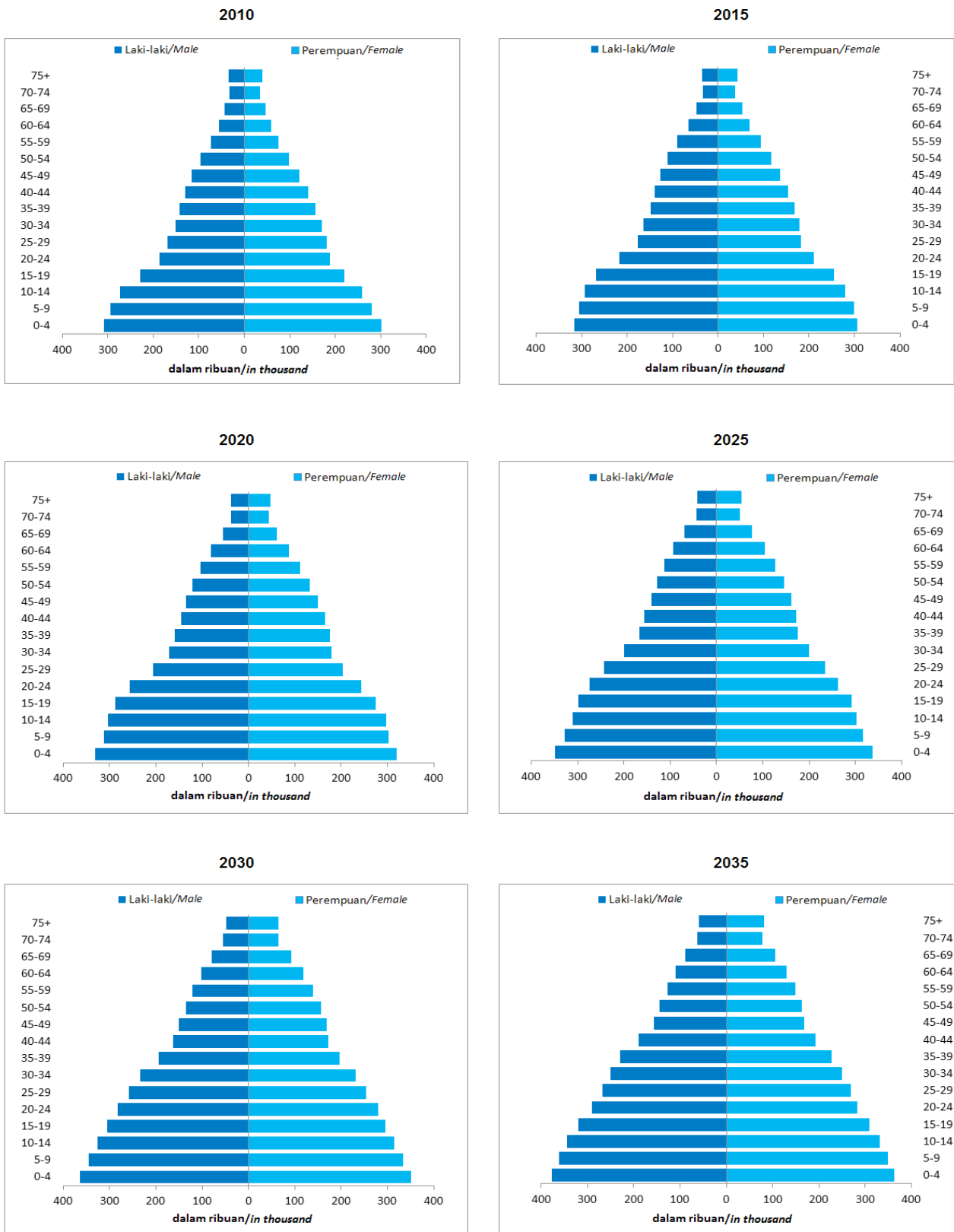
Tabel
Table II.19.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	715,7	720,8	725,6	730,2	734,4	738,5
5-9	679,8	686,2	692,4	698,4	704,1	709,5
10-14	641,2	648,2	655,4	662,5	669,4	676,0
15-19	601,8	606,3	611,3	616,8	623,0	629,6
20-24	562,7	563,4	565,8	568,6	570,9	573,6
25-29	512,1	519,7	525,2	530,4	535,1	537,4
30-34	466,3	475,9	482,6	487,4	492,7	500,4
35-39	391,3	404,7	419,3	433,8	446,5	456,7
40-44	335,3	340,3	347,9	357,7	369,6	382,7
45-49	319,1	320,4	321,0	321,7	322,8	326,3
50-54	291,1	294,5	298,1	301,3	304,9	307,3
55-59	259,8	263,5	266,9	270,2	272,9	275,7
60-64	220,5	224,8	228,9	232,7	236,2	239,3
65-69	173,4	177,8	182,1	186,2	190,3	194,2
70-74	118,6	123,6	128,3	132,8	137,1	141,3
75+	113,5	118,2	123,3	128,9	134,7	140,6
JUMLAH/TOTAL	6 402,2	6 488,3	6 574,1	6 659,6	6 744,6	6 829,1

Gambar II.19.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR TAHUN 2010-2035
EAST NUSA TENGGARA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.19.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

NUSA TENGGARA TIMUR / EAST NUSA TENGGARA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	2 333,0	2 536,9	2 744,2	2 955,2	3 167,4	3 377,8
Perempuan/ <i>Female</i>	2 373,2	2 583,2	2 797,2	3 015,6	3 234,8	3 451,3
Jumlah/ <i>Total</i>	4 706,2	5 120,1	5 541,4	5 970,8	6 402,2	6 829,1
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	36,5	35,1	33,7	32,6	31,8	31,1
15-64	58,6	60,0	61,2	61,7	61,9	61,9
65+	4,9	4,9	5,1	5,7	6,3	7,0
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	70,6	66,7	63,4	62,1	61,6	61,6
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,66	3,55	3,42	3,27	3,12	2,98
GRR	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5
NRR	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
CBR	27,5	26,2	25,4	24,5	23,7	22,6
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	129,5	133,9	140,6	146,5	151,5	154,3
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	63,4	64,3	65,2	65,8	66,3	66,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	67,2	68,1	69,0	69,6	70,2	70,7
e0 L+P/M+F	65,3	66,2	67,0	67,7	68,2	68,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	51,7	47,1	43,1	40,1	37,8	35,9
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	37,9	35,0	32,3	30,2	28,6	27,4
IMR L+P/M+F	45,0	41,2	37,8	35,3	33,3	31,7
CDR	8,4	7,9	7,7	7,7	7,8	8,0
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	39,4	40,4	42,6	45,7	49,8	54,5
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-1,5	-1,8	-2,1	-2,3	-2,3	-2,2

LAMPIRAN 2.20
APPENDIX 2.20

PROVINSI/*PROVINCE*
KALIMANTAN BARAT
WEST KALIMANTAN

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.20.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	242,5	245,6	248,9	251,6	253,7	254,3	253,9	252,9	252,1	250,7
5-9	229,9	231,3	233,0	235,2	237,5	240,5	244,0	247,1	249,8	251,7
10-14	225,4	226,0	226,7	227,0	227,9	229,4	230,9	232,5	234,6	236,9
15-19	218,2	219,1	220,1	221,5	222,7	223,6	224,1	224,7	225,0	225,8
20-24	210,5	212,2	213,6	214,2	214,7	214,8	215,6	216,7	218,0	219,3
25-29	200,8	202,3	203,4	204,8	206,1	207,8	209,4	210,8	211,4	211,8
30-34	190,3	192,4	194,7	196,4	198,0	199,3	200,7	201,7	203,0	204,2
35-39	169,6	174,2	178,2	182,1	185,4	188,6	190,6	192,8	194,4	195,9
40-44	145,3	150,1	154,6	159,2	163,5	167,6	171,9	175,9	179,7	182,9
45-49	121,2	125,3	129,4	133,7	138,0	142,4	146,9	151,5	155,8	160,1
50-54	97,0	101,2	105,2	109,0	113,1	117,3	121,1	125,1	129,3	133,6
55-59	71,6	75,6	79,7	83,8	87,8	91,7	95,7	99,5	103,2	107,1
60-64	51,2	53,4	56,0	59,0	62,2	65,4	69,1	72,9	76,7	80,4
65-69	35,1	36,8	38,4	40,0	42,0	44,3	46,3	48,6	51,3	54,1
70-74	22,7	23,6	24,6	25,8	26,8	27,8	29,2	30,6	31,9	33,6
75+	20,5	21,3	22,1	23,0	24,0	25,1	26,2	27,4	28,7	30,0
JUMLAH/ TOTAL	2 251,8	2 290,4	2 328,6	2 366,3	2 403,4	2 439,9	2 475,6	2 510,7	2 544,9	2 578,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.20.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	249,3	247,8	246,1	244,3	242,5	240,5	238,6	236,7	234,9	233,2
5-9	252,8	252,3	251,6	250,2	249,2	247,8	246,3	244,7	242,9	241,1
10-14	239,8	243,3	246,4	249,0	251,1	251,9	251,0	250,3	249,1	248,1
15-19	227,3	228,7	230,3	232,5	234,6	237,5	241,0	243,9	246,5	248,7
20-24	220,0	220,5	221,1	221,3	222,0	223,4	224,7	226,3	228,3	230,4
25-29	212,0	212,7	213,7	215,1	216,1	216,9	217,2	217,6	217,8	218,5
30-34	205,7	207,3	208,4	209,1	209,4	209,5	210,3	211,2	212,5	213,5
35-39	197,1	198,4	199,2	200,4	201,5	202,9	204,3	205,6	206,0	206,4
40-44	186,1	187,8	190,0	191,5	192,9	193,9	195,3	196,1	197,1	198,1
45-49	164,0	168,2	172,1	175,9	178,8	181,9	183,6	185,6	187,0	188,4
50-54	137,7	142,1	146,4	150,6	154,7	158,4	162,6	166,2	169,9	172,8
55-59	111,0	114,7	118,5	122,4	126,4	130,4	134,6	138,7	142,6	146,4
60-64	83,9	87,6	91,2	94,6	98,1	101,7	105,1	108,6	112,3	115,9
65-69	56,9	60,2	63,5	66,8	70,2	73,3	76,5	79,5	82,6	85,7
70-74	35,6	37,1	39,0	41,2	43,5	45,9	48,5	51,2	54,0	56,5
75+	31,3	33,0	34,5	36,2	38,1	40,1	42,1	44,3	46,7	49,2
JUMLAH/ TOTAL	2 610,5	2 641,7	2 672,0	2 701,1	2 729,1	2 756,0	2 781,7	2 806,5	2 830,2	2 852,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.20.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	231,5	230,0	228,6	227,3	226,1	225,0	
5-9	239,2	237,2	235,4	233,6	231,9	230,2	
10-14	246,6	245,1	243,5	241,8	240,0	238,0	
15-19	249,2	248,9	247,5	246,8	245,3	244,1	
20-24	233,3	236,6	239,6	242,0	244,1	244,8	
25-29	219,8	221,1	222,6	224,6	226,7	229,5	
30-34	214,3	214,6	215,1	215,1	215,8	217,0	
35-39	206,5	207,3	208,2	209,4	210,5	211,2	
40-44	199,5	200,9	202,1	202,6	203,0	203,1	
45-49	189,5	190,6	191,5	192,5	193,6	194,9	
50-54	175,6	177,3	179,2	180,7	182,0	183,0	
55-59	150,0	153,9	157,4	160,8	163,6	166,3	
60-64	119,6	123,4	127,2	130,8	134,4	137,7	
65-69	88,9	91,9	95,0	98,1	101,4	104,6	
70-74	59,1	61,7	64,3	66,8	69,2	71,8	
75+	52,0	54,9	58,0	61,1	64,3	67,5	
JUMLAH/TOTAL	2 874,6	2 895,4	2 915,2	2 934,0	2 951,9	2 968,7	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.20.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	229,2	233,8	237,2	240,5	243,2	244,8	243,9	243,1	242,0	240,8
5-9	219,5	220,7	222,2	223,8	225,8	228,4	232,6	236,2	239,6	242,4
10-14	216,6	216,6	217,0	217,4	218,3	219,4	220,5	222,0	223,6	225,5
15-19	215,0	214,7	214,4	214,5	214,6	214,7	214,8	215,2	215,6	216,4
20-24	208,2	209,9	211,3	211,7	211,7	211,2	211,1	210,8	210,9	211,0
25-29	198,4	200,2	201,2	202,5	203,5	205,2	206,9	208,2	208,6	208,6
30-34	181,9	185,4	189,2	192,4	195,1	196,8	198,5	199,4	200,6	201,6
35-39	157,5	162,1	166,7	171,3	175,8	180,3	183,8	187,5	190,6	193,2
40-44	134,9	138,9	143,1	147,3	151,5	155,7	160,3	164,8	169,3	173,7
45-49	113,8	117,4	121,1	124,9	128,7	132,6	136,6	140,6	144,8	148,9
50-54	90,4	94,9	99,1	103,1	106,9	110,8	114,4	118,0	121,6	125,3
55-59	66,1	69,7	73,9	78,4	82,8	86,8	91,2	95,2	99,0	102,7
60-64	48,5	50,8	53,1	55,6	58,5	62,1	65,5	69,5	73,7	77,9
65-69	34,3	36,0	37,8	39,8	41,8	43,8	45,9	48,0	50,3	53,0
70-74	22,8	23,9	25,1	26,2	27,5	28,8	30,3	31,9	33,6	35,3
75+	22,5	23,5	24,6	25,7	27,0	28,3	29,8	31,4	33,0	34,7
JUMLAH/ TOTAL	2 159,6	2 198,5	2 237,0	2 275,1	2 312,7	2 349,7	2 386,1	2 421,8	2 456,8	2 491,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.20.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	239,5	238,0	236,3	234,6	232,7	230,9	229,0	227,2	225,4	223,7
5-9	243,7	243,0	242,0	241,2	239,8	238,5	237,0	235,3	233,6	231,8
10-14	228,1	232,2	235,7	239,1	241,8	243,0	242,4	241,4	240,3	239,0
15-19	217,5	218,6	220,0	221,5	223,4	225,9	230,0	233,5	236,8	239,2
20-24	211,2	211,2	211,5	211,8	212,6	213,6	214,6	216,0	217,5	219,4
25-29	208,1	208,0	207,7	207,7	207,9	207,9	207,9	208,2	208,4	209,1
30-34	203,2	204,8	206,1	206,3	206,3	205,8	205,5	205,2	205,3	205,4
35-39	194,8	196,4	197,3	198,4	199,3	200,9	202,4	203,5	203,8	203,8
40-44	178,1	181,6	185,2	188,2	190,7	192,3	193,8	194,6	195,7	196,6
45-49	153,0	157,5	161,9	166,2	170,6	174,9	178,2	181,8	184,8	187,2
50-54	129,1	133,0	137,0	141,0	145,0	149,0	153,3	157,6	161,8	166,0
55-59	106,5	109,9	113,4	116,9	120,5	124,1	127,8	131,6	135,5	139,4
60-64	81,7	85,8	89,6	93,2	96,7	100,3	103,5	106,8	110,1	113,5
65-69	56,3	59,4	63,1	67,0	70,7	74,2	78,0	81,5	84,7	87,9
70-74	37,0	38,9	40,7	42,7	45,0	47,8	50,6	53,7	57,0	60,3
75+	36,5	38,5	40,7	42,9	45,2	47,5	50,1	52,7	55,5	58,6
JUMLAH/ TOTAL	2 524,3	2 556,8	2 588,2	2 618,7	2 648,2	2 676,6	2 704,1	2 730,6	2 756,2	2 780,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.20.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	222,1	220,6	219,3	218,0	216,9	215,8
5-9	229,9	228,1	226,3	224,5	222,8	221,2
10-14	237,7	236,2	234,6	232,8	231,0	229,2
15-19	240,8	239,7	239,0	237,8	236,7	235,3
20-24	221,8	225,9	229,2	232,5	234,9	236,2
25-29	210,1	211,1	212,4	213,9	215,7	218,1
30-34	205,4	205,4	205,6	205,9	206,5	207,5
35-39	203,2	203,0	202,7	202,8	202,9	202,9
40-44	198,1	199,6	200,8	201,0	201,0	200,5
45-49	188,7	190,3	191,0	192,1	192,9	194,4
50-54	170,3	173,5	177,0	179,8	182,2	183,7
55-59	143,2	147,4	151,5	155,6	159,6	163,7
60-64	116,9	120,4	124,0	127,7	131,3	134,9
65-69	91,2	94,1	97,1	100,2	103,2	106,4
70-74	63,2	66,5	69,4	72,2	75,0	77,8
75+	62,0	65,5	69,3	73,4	77,6	81,8
JUMLAH/TOTAL	2 804,6	2 827,3	2 849,2	2 870,2	2 890,2	2 909,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.20.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	471,7	479,4	486,1	492,1	496,9	499,1	497,8	496,0	494,1	491,5
5-9	449,4	452,0	455,2	459,0	463,3	468,9	476,6	483,3	489,4	494,1
10-14	442,0	442,6	443,7	444,4	446,2	448,8	451,4	454,5	458,2	462,4
15-19	433,2	433,8	434,5	436,0	437,3	438,3	438,9	439,9	440,6	442,2
20-24	418,7	422,1	424,9	425,9	426,4	426,0	426,7	427,5	428,9	430,3
25-29	399,2	402,5	404,6	407,3	409,6	413,0	416,3	419,0	420,0	420,4
30-34	372,2	377,8	383,9	388,8	393,1	396,1	399,2	401,1	403,6	405,8
35-39	327,1	336,3	344,9	353,4	361,2	368,9	374,4	380,3	385,0	389,1
40-44	280,2	289,0	297,7	306,5	315,0	323,3	332,2	340,7	349,0	356,6
45-49	235,0	242,7	250,5	258,6	266,7	275,0	283,5	292,1	300,6	309,0
50-54	187,4	196,1	204,3	212,1	220,0	228,1	235,5	243,1	250,9	258,9
55-59	137,7	145,3	153,6	162,2	170,6	178,5	186,9	194,7	202,2	209,8
60-64	99,7	104,2	109,1	114,6	120,7	127,5	134,6	142,4	150,4	158,3
65-69	69,4	72,8	76,2	79,8	83,8	88,1	92,2	96,6	101,6	107,1
70-74	45,5	47,5	49,7	52,0	54,3	56,6	59,5	62,5	65,5	68,9
75+	43,0	44,8	46,7	48,7	51,0	53,4	56,0	58,8	61,7	64,7
JUMLAH/ TOTAL	4 411,4	4 488,9	4 565,6	4 641,4	4 716,1	4 789,6	4 861,7	4 932,5	5 001,7	5 069,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.20.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	488,8	485,8	482,4	478,9	475,2	471,4	467,6	463,9	460,3	456,9
5-9	496,5	495,3	493,6	491,4	489,0	486,3	483,3	480,0	476,5	472,9
10-14	467,9	475,5	482,1	488,1	492,9	494,9	493,4	491,7	489,4	487,1
15-19	444,8	447,3	450,3	454,0	458,0	463,4	471,0	477,4	483,3	487,9
20-24	431,2	431,7	432,6	433,1	434,6	437,0	439,3	442,3	445,8	449,8
25-29	420,1	420,7	421,4	422,8	424,0	424,8	425,1	425,8	426,2	427,6
30-34	408,9	412,1	414,5	415,4	415,7	415,3	415,8	416,4	417,8	418,9
35-39	391,9	394,8	396,5	398,8	400,8	403,8	406,7	409,1	409,8	410,2
40-44	364,2	369,4	375,2	379,7	383,6	386,2	389,1	390,7	392,8	394,7
45-49	317,0	325,7	334,0	342,1	349,4	356,8	361,8	367,4	371,8	375,6
50-54	266,8	275,1	283,4	291,6	299,7	307,4	315,9	323,8	331,7	338,8
55-59	217,5	224,6	231,9	239,3	246,9	254,5	262,4	270,3	278,1	285,8
60-64	165,6	173,4	180,8	187,8	194,8	202,0	208,6	215,4	222,4	229,4
65-69	113,2	119,6	126,6	133,8	140,9	147,5	154,5	161,0	167,3	173,6
70-74	72,6	76,0	79,7	83,9	88,5	93,7	99,1	104,9	111,0	116,8
75+	67,8	71,5	75,2	79,1	83,3	87,6	92,2	97,0	102,2	107,8
JUMLAH/ TOTAL	5 134,8	5 198,5	5 260,2	5 319,8	5 377,3	5 432,6	5 485,8	5 537,1	5 586,4	5 633,8

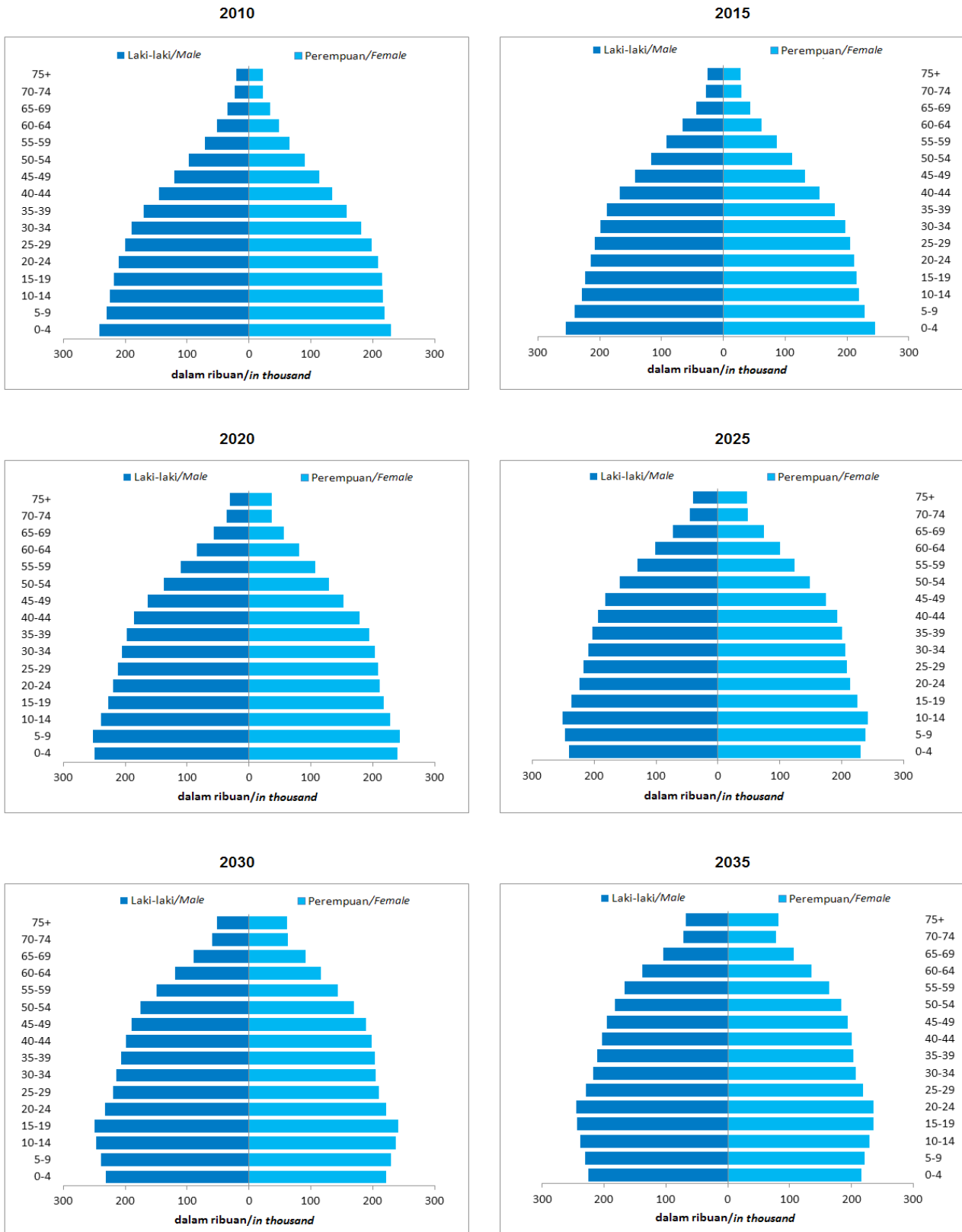
Tabel
Table II.20.1.3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	453,6	450,6	447,9	445,3	443,0	440,8
5-9	469,1	465,3	461,7	458,1	454,7	451,4
10-14	484,3	481,3	478,1	474,6	471,0	467,2
15-19	490,0	488,6	486,5	484,6	482,0	479,4
20-24	455,1	462,5	468,8	474,5	479,0	481,0
25-29	429,9	432,2	435,0	438,5	442,4	447,6
30-34	419,7	420,0	420,7	421,0	422,3	424,5
35-39	409,7	410,3	410,9	412,2	413,4	414,1
40-44	397,6	400,5	402,9	403,6	404,0	403,6
45-49	378,2	380,9	382,5	384,6	386,5	389,3
50-54	345,9	350,8	356,2	360,5	364,2	366,7
55-59	293,2	301,3	308,9	316,4	323,2	330,0
60-64	236,5	243,8	251,2	258,5	265,7	272,6
65-69	180,1	186,0	192,1	198,3	204,6	211,0
70-74	122,3	128,2	133,7	139,0	144,2	149,6
75+	114,0	120,4	127,3	134,5	141,9	149,3
JUMLAH/TOTAL	5 679,2	5 722,7	5 764,4	5 804,2	5 842,1	5 878,1

Gambar II.20.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN BARAT TAHUN 2010-2035
WEST KALIMANTAN POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

KALIMANTAN BARAT / WEST KALIMANTAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	2 251,8	2 439,9	2 610,5	2 756,0	2 874,6	2 968,7
Perempuan/ <i>Female</i>	2 159,6	2 349,7	2 524,3	2 676,6	2 804,6	2 909,4
Jumlah/ <i>Total</i>	4 411,4	4 789,6	5 134,8	5 432,6	5 679,2	5 878,1
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,9	29,6	28,3	26,7	24,8	23,1
15-64	65,5	66,3	66,8	67,2	67,9	68,2
65+	3,6	4,1	4,9	6,1	7,3	8,7
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	52,7	50,8	49,7	48,8	47,3	46,6
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,73	2,56	2,41	2,27	2,14	2,03
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
NRR	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
CBR	23,9	21,5	19,4	17,5	16,1	15,1
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	105,2	103,0	99,4	95,0	91,4	88,5
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	67,2	68,2	68,8	69,2	69,4	69,5
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	71,1	72,1	72,7	73,0	73,2	73,3
e0 L+P/M+F	69,1	70,1	70,7	71,0	71,3	71,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	34,6	30,3	27,8	26,5	25,8	25,3
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	24,6	22,0	20,5	19,7	19,3	19,0
IMR L+P/M+F	29,7	26,3	24,3	23,2	22,6	22,3
CDR	5,5	5,6	5,9	6,5	7,3	8,2
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	24,2	26,6	30,3	35,1	41,2	47,9
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-0,3	-0,5	-0,7	-1,0	-1,0	-1,0

PROVINSI/*PROVINCE*
KALIMANTAN TENGAH
CENTRAL KALIMANTAN

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.21.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	122,6	123,3	124,1	124,8	126,2	127,3	127,9	128,8	129,2	129,6
5-9	115,4	116,7	118,1	119,6	120,7	121,1	121,8	122,6	123,4	124,2
10-14	110,3	111,6	112,4	113,3	114,6	116,3	117,5	119,0	120,5	121,5
15-19	110,0	110,4	111,0	111,5	112,0	112,9	114,2	115,0	115,8	117,2
20-24	110,7	112,2	113,7	114,8	115,6	115,6	116,1	116,6	117,2	117,7
25-29	109,9	111,9	113,9	115,7	117,7	119,6	121,1	122,8	123,9	124,8
30-34	108,2	110,1	112,2	114,3	116,4	118,5	120,7	122,6	124,5	126,6
35-39	97,0	101,5	105,5	109,2	112,3	114,8	116,8	118,9	121,1	123,3
40-44	79,4	83,7	87,9	92,3	96,6	101,3	106,0	110,1	113,9	117,2
45-49	62,2	65,6	69,3	73,2	77,2	81,4	85,8	90,1	94,6	98,9
50-54	46,5	49,5	52,4	55,5	58,6	62,1	65,5	69,2	73,1	77,1
55-59	31,8	34,3	36,9	39,5	42,1	44,8	47,7	50,5	53,4	56,5
60-64	20,8	22,0	23,6	25,4	27,3	29,2	31,5	33,9	36,3	38,8
65-69	13,4	14,0	14,8	15,6	16,6	17,9	19,0	20,3	21,9	23,5
70-74	9,1	9,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,9	11,4	12,1	12,9
75+	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	9,6	9,8	9,9	10,2	10,5
JUMLAH/ TOTAL	1 156,3	1 185,3	1 214,5	1 243,8	1 273,3	1 302,8	1 332,3	1 361,7	1 391,1	1 420,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.21.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	129,7	130,0	130,2	129,8	129,9	129,4	129,0	128,7	128,3	128,0
5-9	125,8	126,4	127,0	127,5	127,9	128,2	128,4	128,4	128,4	128,2
10-14	121,8	122,6	123,4	124,2	125,0	126,4	127,1	127,7	128,1	128,4
15-19	118,9	120,1	121,6	123,1	124,1	124,4	125,2	126,0	126,8	127,6
20-24	118,7	120,0	120,8	121,6	122,9	124,8	126,0	127,5	129,0	130,2
25-29	124,9	125,4	126,0	126,6	127,1	127,9	129,3	130,1	130,9	132,4
30-34	128,6	130,2	131,9	133,1	134,0	134,0	134,5	135,1	135,7	136,3
35-39	125,4	127,7	129,6	131,6	133,7	135,8	137,4	139,1	140,6	141,2
40-44	119,7	121,7	123,9	126,1	128,3	130,5	132,8	134,8	136,8	138,9
45-49	103,7	108,4	112,6	116,5	119,8	122,3	124,3	126,5	128,7	131,1
50-54	81,2	85,5	89,8	94,3	98,6	103,4	108,0	112,2	116,0	119,3
55-59	59,8	63,1	66,6	70,4	74,2	78,1	82,3	86,5	90,7	94,8
60-64	41,2	43,8	46,4	49,1	51,9	55,0	58,1	61,3	64,7	68,3
65-69	25,3	27,2	29,2	31,3	33,4	35,6	37,8	40,1	42,4	44,9
70-74	13,9	14,8	15,8	17,0	18,3	19,7	21,2	22,8	24,5	26,2
75+	10,7	11,1	11,6	12,2	12,9	13,6	14,4	15,4	16,5	17,7
JUMLAH/ TOTAL	1 449,3	1 478,0	1 506,4	1 534,4	1 562,0	1 589,1	1 615,8	1 642,2	1 668,1	1 693,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.21.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / <i>CENTRAL KALIMANTAN</i>							LAKI-LAKI / <i>MALE</i>
UMUR/ <i>AGE GROUP</i>	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	127,8	127,5	127,4	127,2	127,0	126,9	
5-9	127,8	127,4	127,1	126,7	126,3	126,1	
10-14	128,7	129,1	129,0	129,0	128,8	128,4	
15-19	129,1	129,7	130,4	130,8	131,3	131,5	
20-24	130,5	131,2	132,1	132,9	133,8	135,3	
25-29	134,3	135,6	137,2	139,0	140,2	140,5	
30-34	137,3	138,7	139,5	140,5	141,9	144,0	
35-39	141,5	142,0	142,6	143,2	143,8	144,8	
40-44	141,1	142,8	144,6	145,8	147,1	146,9	
45-49	133,1	135,5	137,5	139,6	141,8	144,0	
50-54	121,8	123,7	126,0	128,2	130,4	132,6	
55-59	99,4	104,0	107,9	111,6	114,7	117,1	
60-64	71,9	75,7	79,6	83,5	87,3	91,6	
65-69	47,5	50,2	53,0	56,0	59,0	62,2	
70-74	27,8	29,5	31,3	33,1	35,1	37,2	
75+	18,9	20,4	21,9	23,5	25,1	26,9	
JUMLAH/TOTAL	1 718,5	1 743,0	1 767,1	1 790,6	1 813,6	1 836,0	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.21.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	115,1	116,7	118,1	119,7	120,9	123,2	124,0	124,5	125,0	125,3
5-9	110,2	111,0	112,0	113,0	114,0	114,0	115,5	116,9	118,4	119,9
10-14	106,2	107,2	108,0	108,8	109,7	111,0	111,8	112,7	113,7	114,7
15-19	105,0	105,5	106,1	106,6	107,1	107,4	108,4	109,2	110,0	110,9
20-24	103,5	104,3	105,0	106,1	106,9	107,6	108,1	108,8	109,3	109,8
25-29	103,8	105,2	106,3	106,9	107,7	108,6	109,5	110,1	111,3	112,1
30-34	99,3	101,4	103,7	105,8	107,7	109,1	110,5	111,7	112,3	113,0
35-39	84,7	89,1	93,2	97,1	100,8	103,3	105,4	107,7	109,8	111,8
40-44	68,0	71,5	75,1	78,7	82,3	86,9	91,4	95,6	99,6	103,2
45-49	52,9	55,8	58,8	62,0	65,3	68,7	72,1	75,7	79,3	83,0
50-54	38,7	41,4	44,1	46,7	49,5	52,3	55,2	58,2	61,3	64,6
55-59	26,3	28,1	30,3	32,7	35,2	37,5	40,1	42,7	45,3	47,9
60-64	18,5	19,5	20,5	21,6	23,0	24,8	26,5	28,6	30,8	33,1
65-69	13,0	13,5	14,1	14,9	15,7	16,6	17,5	18,4	19,4	20,7
70-74	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	11,0	11,6	12,2	12,9
75+	10,1	10,1	10,2	10,3	10,5	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7
JUMLAH/ TOTAL	1 064,5	1 089,8	1 115,3	1 140,9	1 166,6	1 192,2	1 217,9	1 243,6	1 269,1	1 294,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.21.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	125,7	125,8	125,9	125,8	125,5	125,2	124,8	124,3	124,0	123,7
5-9	122,0	122,7	123,2	123,7	124,0	124,3	124,5	124,6	124,4	124,2
10-14	114,7	116,1	117,5	119,0	120,4	122,6	123,2	123,7	124,2	124,6
15-19	112,2	113,0	113,9	114,9	115,9	115,9	117,3	118,7	120,2	121,6
20-24	110,1	111,1	111,9	112,7	113,6	114,8	115,6	116,6	117,6	118,6
25-29	112,8	113,3	114,0	114,5	115,0	115,4	116,4	117,2	118,0	118,9
30-34	113,9	114,8	115,4	116,6	117,4	118,1	118,7	119,4	119,9	120,4
35-39	113,2	114,6	115,8	116,3	117,1	118,0	118,8	119,5	120,6	121,5
40-44	105,8	107,9	110,2	112,4	114,4	115,8	117,2	118,4	118,9	119,7
45-49	87,6	92,2	96,4	100,3	104,0	106,5	108,7	111,0	113,2	115,1
50-54	67,9	71,4	74,9	78,4	82,0	86,6	91,1	95,2	99,1	102,7
55-59	50,7	53,5	56,4	59,4	62,6	65,8	69,1	72,5	76,0	79,5
60-64	35,4	37,8	40,3	42,7	45,2	47,8	50,4	53,1	56,0	59,0
65-69	22,2	23,8	25,7	27,7	29,8	31,8	34,0	36,2	38,4	40,6
70-74	13,6	14,3	15,1	16,0	17,0	18,3	19,6	21,2	22,8	24,5
75+	12,1	12,6	13,1	13,7	14,3	15,0	15,8	16,6	17,5	18,6
JUMLAH/ TOTAL	1 319,9	1 344,9	1 369,7	1 394,1	1 418,2	1 441,9	1 465,2	1 488,2	1 510,8	1 533,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.21.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / <i>CENTRAL KALIMANTAN</i>				PEREMPUAN / <i>FEMALE</i>		
UMUR/ <i>AGE GROUP</i>	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	123,4	123,2	123,0	122,8	122,7	122,6
5-9	123,9	123,5	123,1	122,8	122,5	122,2
10-14	124,9	124,9	125,1	124,9	124,7	124,4
15-19	123,8	124,4	124,9	125,4	125,6	126,0
20-24	118,6	120,1	121,4	123,0	124,4	126,6
25-29	120,2	121,0	122,0	123,0	124,1	124,1
30-34	120,7	121,8	122,7	123,4	124,4	125,7
35-39	122,2	122,8	123,5	124,1	124,6	124,9
40-44	120,6	121,5	122,1	123,4	124,2	125,0
45-49	116,6	118,0	119,2	119,7	120,5	121,4
50-54	105,2	107,4	109,6	111,8	113,8	115,2
55-59	83,9	88,2	92,3	96,0	99,5	102,0
60-64	62,0	65,2	68,4	71,6	74,9	79,1
65-69	43,0	45,3	47,8	50,4	53,1	55,8
70-74	26,2	28,1	29,9	31,7	33,5	35,5
75+	19,9	21,2	22,7	24,4	26,2	28,0
JUMLAH/TOTAL	1 555,1	1 576,6	1 597,7	1 618,4	1 638,7	1 658,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.21.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	237,7	240,0	242,2	244,5	247,1	250,5	251,9	253,3	254,2	254,9
5-9	225,6	227,7	230,1	232,6	234,7	235,1	237,3	239,5	241,8	244,1
10-14	216,5	218,8	220,4	222,1	224,3	227,3	229,3	231,7	234,2	236,2
15-19	215,0	215,9	217,1	218,1	219,1	220,3	222,6	224,2	225,8	228,1
20-24	214,2	216,5	218,7	220,9	222,5	223,2	224,2	225,4	226,5	227,5
25-29	213,7	217,1	220,2	222,6	225,4	228,2	230,6	232,9	235,2	236,9
30-34	207,5	211,5	215,9	220,1	224,1	227,6	231,2	234,3	236,8	239,6
35-39	181,7	190,6	198,7	206,3	213,1	218,1	222,2	226,6	230,9	235,1
40-44	147,4	155,2	163,0	171,0	178,9	188,2	197,4	205,7	213,5	220,4
45-49	115,1	121,4	128,1	135,2	142,5	150,1	157,9	165,8	173,9	181,9
50-54	85,2	90,9	96,5	102,2	108,1	114,4	120,7	127,4	134,4	141,7
55-59	58,1	62,4	67,2	72,2	77,3	82,3	87,8	93,2	98,7	104,4
60-64	39,3	41,5	44,1	47,0	50,3	54,0	58,0	62,5	67,1	71,9
65-69	26,4	27,5	28,9	30,5	32,3	34,5	36,5	38,7	41,3	44,2
70-74	18,3	18,9	19,4	19,9	20,4	21,0	21,9	23,0	24,3	25,8
75+	19,1	19,2	19,3	19,5	19,8	20,2	20,7	21,1	21,6	22,2
JUMLAH/ TOTAL	2 220,8	2 275,1	2 329,8	2 384,7	2 439,9	2 495,0	2 550,2	2 605,3	2 660,2	2 714,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.21.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	255,4	255,8	256,1	255,6	255,4	254,6	253,8	253,0	252,3	251,7
5-9	247,8	249,1	250,2	251,2	251,9	252,5	252,9	253,0	252,8	252,4
10-14	236,5	238,7	240,9	243,2	245,4	249,0	250,3	251,4	252,3	253,0
15-19	231,1	233,1	235,5	238,0	240,0	240,3	242,5	244,7	247,0	249,2
20-24	228,8	231,1	232,7	234,3	236,5	239,6	241,6	244,1	246,6	248,8
25-29	237,7	238,7	240,0	241,1	242,1	243,3	245,7	247,3	248,9	251,3
30-34	242,5	245,0	247,3	249,7	251,4	252,1	253,2	254,5	255,6	256,7
35-39	238,6	242,3	245,4	247,9	250,8	253,8	256,2	258,6	261,2	262,7
40-44	225,5	229,6	234,1	238,5	242,7	246,3	250,0	253,2	255,7	258,6
45-49	191,3	200,6	209,0	216,8	223,8	228,8	233,0	237,5	241,9	246,2
50-54	149,1	156,9	164,7	172,7	180,6	190,0	199,1	207,4	215,1	222,0
55-59	110,5	116,6	123,0	129,8	136,8	143,9	151,4	159,0	166,7	174,3
60-64	76,6	81,6	86,7	91,8	97,1	102,8	108,5	114,4	120,7	127,3
65-69	47,5	51,0	54,9	59,0	63,2	67,4	71,8	76,3	80,8	85,5
70-74	27,5	29,1	30,9	33,0	35,3	38,0	40,8	44,0	47,3	50,7
75+	22,8	23,7	24,7	25,9	27,2	28,6	30,2	32,0	34,0	36,3
JUMLAH/ TOTAL	2 769,2	2 822,9	2 876,1	2 928,5	2 980,2	3 031,0	3 081,0	3 130,4	3 178,9	3 226,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.21.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH / <i>CENTRAL KALIMANTAN</i>				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / <i>MALE + FEMALE</i>		
UMUR/ <i>AGE GROUP</i>	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	251,2	250,7	250,4	250,0	249,7	249,5
5-9	251,7	250,9	250,2	249,5	248,8	248,3
10-14	253,6	254,0	254,1	253,9	253,5	252,8
15-19	252,9	254,1	255,3	256,2	256,9	257,5
20-24	249,1	251,3	253,5	255,9	258,2	261,9
25-29	254,5	256,6	259,2	262,0	264,3	264,6
30-34	258,0	260,5	262,2	263,9	266,3	269,7
35-39	263,7	264,8	266,1	267,3	268,4	269,7
40-44	261,7	264,3	266,7	269,2	271,3	271,9
45-49	249,7	253,5	256,7	259,3	262,3	265,4
50-54	227,0	231,1	235,6	240,0	244,2	247,8
55-59	183,3	192,2	200,2	207,6	214,2	219,1
60-64	133,9	140,9	148,0	155,1	162,2	170,7
65-69	90,5	95,5	100,8	106,4	112,1	118,0
70-74	54,0	57,6	61,2	64,8	68,6	72,7
75+	38,8	41,6	44,6	47,9	51,3	54,9
JUMLAH/TOTAL	3 273,6	3 319,6	3 364,8	3 409,0	3 452,3	3 494,5

Gambar
Figure II.21.1

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2010-2035
CENTRAL KALIMANTAN POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.21.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

KALIMANTAN TENGAH / CENTRAL KALIMANTAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 156,3	1 302,8	1 449,3	1 589,1	1 718,5	1 836,0
Perempuan/ <i>Female</i>	1 064,5	1 192,2	1 319,9	1 441,9	1 555,1	1 658,5
Jumlah/ <i>Total</i>	2 220,8	2 495,0	2 769,2	3 031,0	3 273,6	3 494,5
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,6	28,6	26,7	24,9	23,1	21,5
15-64	66,5	68,4	69,8	70,7	71,3	71,5
65+	2,9	3,0	3,5	4,4	5,6	7,0
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	50,4	46,2	43,3	41,4	40,3	39,9
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,63	2,51	2,40	2,27	2,16	2,05
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
NRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
CBR	23,5	21,4	19,4	17,4	15,9	14,7
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	52,2	53,4	53,8	52,7	52,0	51,3
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	65,5	65,8	66,1	66,4	66,5	66,7
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	69,3	69,6	69,9	70,1	70,3	70,5
e0 L+P/M+F	67,3	67,6	67,9	68,2	68,4	68,6
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	43,2	41,6	40,0	38,8	37,9	37,2
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	29,1	28,3	27,4	26,7	26,2	25,8
IMR L+P/M+F	36,3	35,1	33,8	32,9	32,2	31,6
CDR	5,7	5,8	6,1	6,7	7,5	8,5
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	12,6	14,3	16,8	20,2	24,5	29,8
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	6,9	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8

LAMPIRAN 2.22
APPENDIX 2.22

PROVINSI/*PROVINCE*
KALIMANTAN SELATAN
SOUTH KALIMANTAN

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	197,7	202,2	205,7	208,0	209,6	208,8	207,2	205,3	203,6	201,9
5-9	180,8	183,7	186,7	190,1	193,5	198,3	202,5	205,9	208,5	209,9
10-14	171,3	172,8	174,7	176,5	178,7	181,4	184,3	187,3	190,8	194,2
15-19	167,1	167,7	168,7	169,9	171,1	172,4	174,1	175,9	177,7	179,9
20-24	167,4	168,5	169,2	169,7	170,0	170,3	170,9	172,0	173,2	174,4
25-29	165,2	166,4	167,4	168,5	169,8	171,0	172,1	172,8	173,3	173,6
30-34	163,9	164,6	165,4	166,0	166,8	167,3	168,4	169,5	170,4	171,7
35-39	153,9	157,0	159,5	161,6	163,1	164,7	165,3	166,0	166,5	167,3
40-44	132,6	137,4	142,0	146,3	150,2	153,4	156,4	158,8	161,0	162,4
45-49	107,9	112,2	116,8	121,4	126,1	130,7	135,4	139,9	144,1	147,9
50-54	83,2	87,5	91,7	95,8	100,0	104,5	108,7	113,1	117,6	122,2
55-59	57,4	61,5	65,7	70,2	74,4	78,5	82,6	86,7	90,5	94,6
60-64	37,7	39,8	42,4	45,4	48,7	52,1	55,9	59,9	63,9	67,8
65-69	24,8	25,9	27,1	28,5	30,2	32,3	34,2	36,5	39,2	42,0
70-74	15,9	16,6	17,3	18,0	18,7	19,4	20,4	21,3	22,4	23,8
75+	14,2	14,6	15,1	15,7	16,2	16,9	17,7	18,5	19,3	20,1
JUMLAH/TOTAL	1 841,0	1 878,4	1 915,4	1 951,6	1 987,1	2 022,0	2 056,1	2 089,4	2 122,0	2 153,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	200,2	198,5	196,7	195,0	193,2	191,4	189,9	188,5	187,3	186,2
5-9	209,5	207,1	205,8	204,2	202,4	200,7	199,0	197,3	195,6	193,9
10-14	198,8	203,1	206,5	209,0	210,6	209,7	207,9	206,1	204,5	202,7
15-19	182,6	185,5	188,5	191,9	195,3	200,0	204,3	207,5	210,1	211,7
20-24	175,7	177,4	179,2	180,9	183,1	185,9	188,7	191,7	195,2	198,7
25-29	173,9	174,7	175,7	176,9	178,0	179,4	181,0	182,8	184,5	186,6
30-34	172,8	173,9	174,5	174,9	175,3	175,6	176,2	177,2	178,4	179,6
35-39	167,7	168,8	169,7	170,7	171,8	172,9	173,9	174,5	174,9	175,2
40-44	164,0	164,6	165,2	165,7	166,4	166,7	167,7	168,7	169,6	170,7
45-49	151,0	154,0	156,4	158,4	159,8	161,4	161,8	162,5	163,0	163,6
50-54	126,6	131,1	135,5	139,6	143,2	146,3	149,2	151,5	153,4	154,8
55-59	98,8	102,9	107,1	111,3	115,7	119,9	124,2	128,4	132,2	135,7
60-64	71,6	75,5	79,0	82,6	86,4	90,3	94,0	97,9	101,8	105,8
65-69	45,0	48,3	51,8	55,3	58,7	62,0	65,4	68,6	71,8	75,1
70-74	25,5	27,1	29,0	31,1	33,4	35,8	38,6	41,4	44,2	47,0
75+	21,0	22,1	23,2	24,5	25,9	27,5	29,2	31,1	33,2	35,7
JUMLAH/ TOTAL	2 184,7	2 214,6	2 243,8	2 272,0	2 299,2	2 325,5	2 351,0	2 375,7	2 399,7	2 423,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.22.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	185,3	184,5	183,9	183,5	183,2	182,9	
5-9	192,1	190,6	189,2	188,0	186,9	186,0	
10-14	201,0	199,4	197,6	195,9	194,1	192,5	
15-19	210,8	209,1	207,4	205,6	203,9	202,2	
20-24	203,5	207,8	211,4	213,5	215,6	214,4	
25-29	189,5	192,3	195,4	198,9	202,4	207,3	
30-34	181,0	182,6	184,3	186,1	188,2	191,1	
35-39	175,5	176,3	177,3	178,6	179,7	181,1	
40-44	171,8	172,7	173,4	173,8	174,2	174,4	
45-49	164,0	165,0	165,9	166,8	167,9	169,0	
50-54	156,3	156,7	157,4	157,9	158,5	159,0	
55-59	138,6	141,4	143,5	145,5	146,7	148,2	
60-64	109,7	113,7	117,5	121,2	124,3	127,0	
65-69	78,5	81,7	85,2	88,7	92,2	95,6	
70-74	49,7	52,4	55,0	57,7	60,3	63,1	
75+	38,2	41,1	44,1	47,2	50,5	53,7	
JUMLAH/TOTAL	2 445,5	2 467,3	2 488,5	2 508,9	2 528,6	2 547,5	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	186,9	192,0	195,9	199,4	201,9	201,2	199,6	198,0	196,2	194,4
5-9	170,9	173,5	176,4	179,4	182,6	187,6	192,9	197,0	200,3	203,0
10-14	162,5	163,8	165,4	167,3	169,4	171,9	174,4	177,3	180,3	183,4
15-19	162,0	161,8	161,8	162,0	162,5	163,4	164,6	166,3	168,1	170,2
20-24	164,1	164,2	164,2	163,9	163,6	163,3	163,1	163,1	163,4	163,9
25-29	165,7	166,0	165,9	165,7	165,5	165,6	165,7	165,7	165,4	165,1
30-34	162,6	163,8	165,1	166,1	166,7	166,6	166,9	166,7	166,5	166,2
35-39	148,9	152,3	155,1	157,7	160,0	162,4	163,6	164,9	165,9	166,4
40-44	127,1	131,6	136,1	140,4	144,3	147,7	151,1	153,9	156,4	158,7
45-49	102,7	107,1	111,6	116,1	120,6	125,1	129,5	133,9	138,2	142,0
50-54	77,4	82,2	86,7	91,1	95,5	100,0	104,3	108,7	113,1	117,5
55-59	54,0	57,3	61,3	65,6	70,0	74,2	78,8	83,1	87,4	91,6
60-64	40,3	41,8	43,4	45,2	47,5	50,5	53,6	57,3	61,4	65,6
65-69	30,1	30,9	32,0	33,3	34,7	36,1	37,5	38,9	40,5	42,7
70-74	21,9	22,6	23,2	23,7	24,2	24,8	25,5	26,5	27,7	28,9
75+	24,5	25,0	25,5	26,0	26,7	27,4	28,3	29,1	29,9	30,8
JUMLAH/TOTAL	1 801,6	1 835,9	1 869,6	1 902,9	1 935,7	1 967,8	1 999,4	2 030,4	2 060,7	2 090,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	192,7	191,0	189,3	187,5	185,8	184,2	182,6	181,2	180,0	178,9
5-9	202,2	200,9	198,8	197,2	195,5	193,8	192,1	190,4	188,6	186,9
10-14	188,5	193,7	197,8	201,2	203,6	203,0	201,4	199,7	197,8	196,1
15-19	172,7	175,2	178,1	181,1	184,2	189,3	194,5	198,6	202,1	204,4
20-24	164,8	166,0	167,7	169,5	171,6	174,0	176,6	179,5	182,5	185,6
25-29	164,8	164,5	164,6	164,8	165,4	166,2	167,4	169,0	170,8	172,9
30-34	166,3	166,3	166,3	166,0	165,6	165,2	165,0	165,0	165,3	165,8
35-39	166,3	166,5	166,3	166,0	165,7	165,7	165,7	165,6	165,3	165,0
40-44	161,0	162,2	163,5	164,4	164,9	164,8	165,0	164,7	164,4	164,1
45-49	145,4	148,7	151,4	153,9	156,2	158,4	159,6	160,8	161,7	162,3
50-54	121,9	126,2	130,5	134,6	138,4	141,7	144,8	147,5	150,0	152,2
55-59	96,0	100,1	104,3	108,6	112,8	117,0	121,2	125,3	129,3	132,9
60-64	69,5	73,8	78,0	82,0	86,0	90,1	94,0	98,0	102,0	106,0
65-69	45,4	48,3	51,7	55,4	59,2	62,8	66,7	70,5	74,1	77,8
70-74	30,1	31,3	32,5	34,0	35,8	38,2	40,6	43,5	46,7	50,0
75+	31,7	32,9	34,2	35,5	36,9	38,4	40,0	41,8	43,7	45,9
JUMLAH/ TOTAL	2 119,3	2 147,6	2 175,0	2 201,7	2 227,6	2 252,8	2 277,2	2 301,1	2 324,3	2 346,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	178,0	177,3	176,7	176,2	175,9	175,7
5-9	185,3	183,7	182,3	181,1	180,0	179,1
10-14	194,4	192,6	190,9	189,2	187,5	185,8
15-19	203,9	202,0	200,3	198,6	196,8	195,1
20-24	190,7	196,0	200,1	203,6	205,9	205,4
25-29	175,3	177,9	180,8	183,9	187,1	192,2
30-34	166,6	167,8	169,5	171,2	173,3	175,7
35-39	164,6	164,3	164,4	164,6	165,2	166,0
40-44	164,1	164,2	164,1	163,8	163,4	163,1
45-49	162,1	162,3	162,1	161,8	161,5	161,5
50-54	154,4	155,6	156,7	157,6	158,2	158,0
55-59	136,1	139,2	141,8	144,1	146,3	148,4
60-64	110,0	114,0	117,9	121,6	125,1	128,1
65-69	81,6	85,2	88,8	92,5	96,1	99,8
70-74	53,0	56,4	59,6	62,7	65,9	69,1
75+	48,6	51,4	54,6	58,2	61,9	65,8
JUMLAH/TOTAL	2 368,7	2 389,9	2 410,6	2 430,7	2 450,1	2 468,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	384,6	394,2	401,6	407,4	411,5	410,0	406,8	403,3	399,8	396,3
5-9	351,7	357,2	363,1	369,5	376,1	385,9	395,4	402,9	408,8	412,9
10-14	333,8	336,6	340,1	343,8	348,1	353,3	358,7	364,6	371,1	377,6
15-19	329,1	329,5	330,5	331,9	333,6	335,8	338,7	342,2	345,8	350,1
20-24	331,5	332,7	333,4	333,6	333,6	333,6	334,0	335,1	336,6	338,3
25-29	330,9	332,4	333,3	334,2	335,3	336,6	337,8	338,5	338,7	338,7
30-34	326,5	328,4	330,5	332,1	333,5	333,9	335,3	336,2	336,9	337,9
35-39	302,8	309,3	314,6	319,3	323,1	327,1	328,9	330,9	332,4	333,7
40-44	259,7	269,0	278,1	286,7	294,5	301,1	307,5	312,7	317,4	321,1
45-49	210,6	219,3	228,4	237,5	246,7	255,8	264,9	273,8	282,3	289,9
50-54	160,6	169,7	178,4	186,9	195,5	204,5	213,0	221,8	230,7	239,7
55-59	111,4	118,8	127,0	135,8	144,4	152,7	161,4	169,8	177,9	186,2
60-64	78,0	81,6	85,8	90,6	96,2	102,6	109,5	117,2	125,3	133,4
65-69	54,9	56,8	59,1	61,8	64,9	68,4	71,7	75,4	79,7	84,7
70-74	37,8	39,2	40,5	41,7	42,9	44,2	45,9	47,8	50,1	52,7
75+	38,7	39,6	40,6	41,7	42,9	44,3	46,0	47,6	49,2	50,9
JUMLAH/ TOTAL	3 642,6	3 714,3	3 785,0	3 854,5	3 922,8	3 989,8	4 055,5	4 119,8	4 182,7	4 244,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.22.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	392,9	389,5	386,0	382,5	379,0	375,6	372,5	369,7	367,3	365,1
5-9	411,7	408,0	404,6	401,4	397,9	394,5	391,1	387,7	384,2	380,8
10-14	387,3	396,8	404,3	410,2	414,2	412,7	409,3	405,8	402,3	398,8
15-19	355,3	360,7	366,6	373,0	379,5	389,3	398,8	406,1	412,2	416,1
20-24	340,5	343,4	346,9	350,4	354,7	359,9	365,3	371,2	377,7	384,3
25-29	338,7	339,2	340,3	341,7	343,4	345,6	348,4	351,8	355,3	359,5
30-34	339,1	340,2	340,8	340,9	340,9	340,8	341,2	342,2	343,7	345,4
35-39	334,0	335,3	336,0	336,7	337,5	338,6	339,6	340,1	340,2	340,2
40-44	325,0	326,8	328,7	330,1	331,3	331,5	332,7	333,4	334,0	334,8
45-49	296,4	302,7	307,8	312,3	316,0	319,8	321,4	323,3	324,7	325,9
50-54	248,5	257,3	266,0	274,2	281,6	288,0	294,0	299,0	303,4	307,0
55-59	194,8	203,0	211,4	219,9	228,5	236,9	245,4	253,7	261,5	268,6
60-64	141,1	149,3	157,0	164,6	172,4	180,4	188,0	195,9	203,8	211,8
65-69	90,4	96,6	103,5	110,7	117,9	124,8	132,1	139,1	145,9	152,9
70-74	55,6	58,4	61,5	65,1	69,2	74,0	79,2	84,9	90,9	97,0
75+	52,7	55,0	57,4	60,0	62,8	65,9	69,2	72,9	76,9	81,6
JUMLAH/ TOTAL	4 304,0	4 362,2	4 418,8	4 473,7	4 526,8	4 578,3	4 628,2	4 676,8	4 724,0	4 769,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

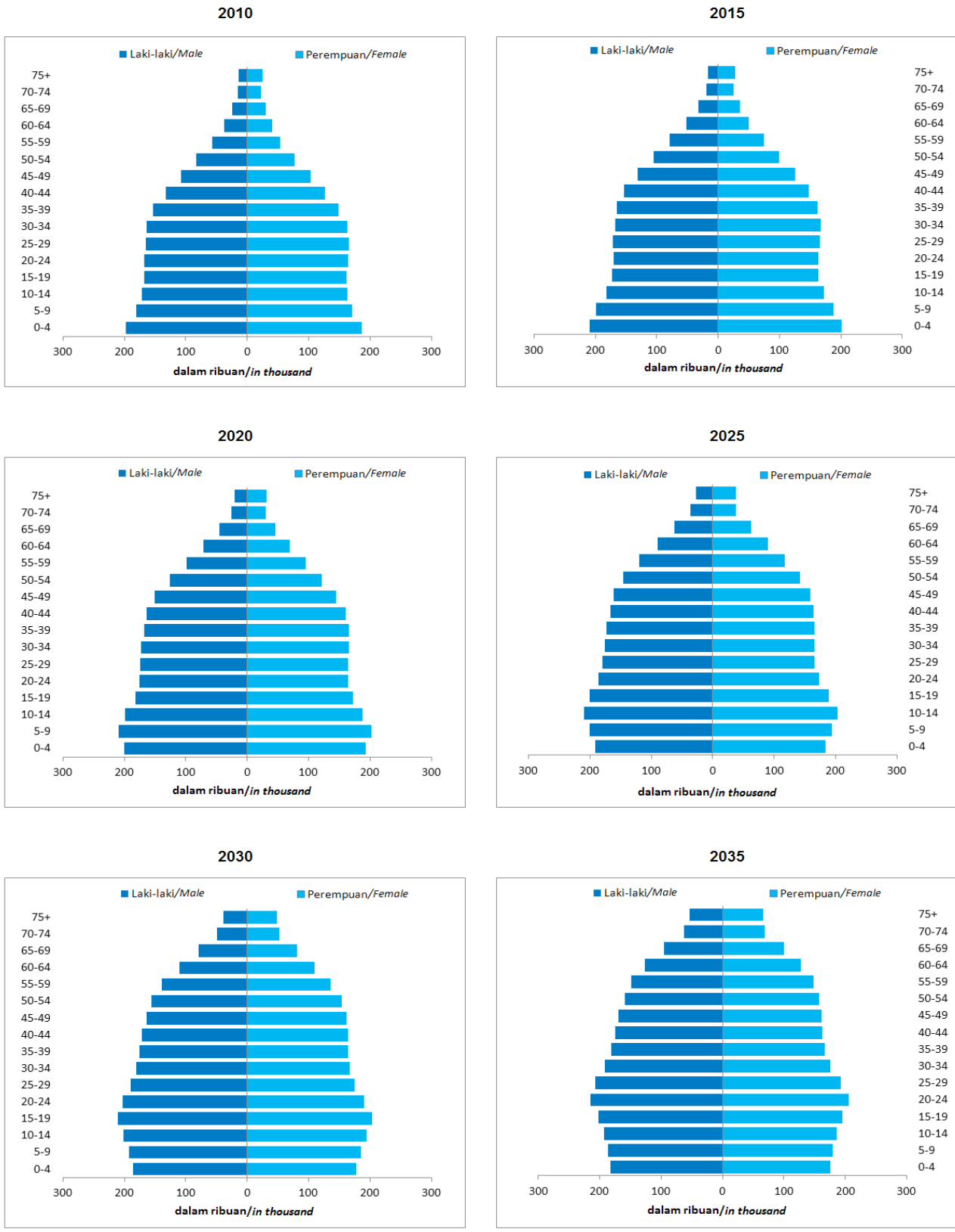
Tabel
Table II.22.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	363,3	361,8	360,6	359,7	359,1	358,6
5-9	377,4	374,3	371,5	369,1	366,9	365,1
10-14	395,4	392,0	388,5	385,1	381,6	378,3
15-19	414,7	411,1	407,7	404,2	400,7	397,3
20-24	394,2	403,8	411,5	417,1	421,5	419,8
25-29	364,8	370,2	376,2	382,8	389,5	399,5
30-34	347,6	350,4	353,8	357,3	361,5	366,8
35-39	340,1	340,6	341,7	343,2	344,9	347,1
40-44	335,9	336,9	337,5	337,6	337,6	337,5
45-49	326,1	327,3	328,0	328,6	329,4	330,5
50-54	310,7	312,3	314,1	315,5	316,7	317,0
55-59	274,7	280,6	285,3	289,6	293,0	296,6
60-64	219,7	227,7	235,4	242,8	249,4	255,1
65-69	160,1	166,9	174,0	181,2	188,3	195,4
70-74	102,7	108,8	114,6	120,4	126,2	132,2
75+	86,8	92,5	98,7	105,4	112,4	119,5
JUMLAH/TOTAL	4 814,2	4 857,2	4 899,1	4 939,6	4 978,7	5 016,3

Gambar II.22.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN SELATAN TAHUN 2010-2035
SOUTH KALIMANTAN POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.22.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

KALIMANTAN SELATAN / SOUTH KALIMANTAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 841,0	2 022,0	2 184,7	2 325,5	2 445,5	2 547,5
Perempuan/ <i>Female</i>	1 801,6	1 967,8	2 119,3	2 252,8	2 368,7	2 468,8
Jumlah/ <i>Total</i>	3 642,6	3 989,8	4 304,0	4 578,3	4 814,2	5 016,3
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	29,4	28,8	27,7	25,8	23,6	22,0
15-64	67,0	67,3	67,7	68,4	69,1	69,1
65+	3,6	3,9	4,6	5,8	7,3	8,9
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	49,3	48,6	47,7	46,2	44,7	44,7
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,74	2,56	2,40	2,22	2,06	1,93
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9
NRR	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	24,2	21,0	18,5	16,5	15,3	14,5
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	88,3	83,9	79,6	75,7	73,6	72,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	64,8	65,9	66,8	67,4	67,9	68,2
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	68,6	69,8	70,7	71,3	71,7	72,1
e0 L+P/M+F	66,7	67,8	68,7	69,3	69,8	70,1
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	44,7	39,4	35,6	33,0	31,2	30,0
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	32,7	29,2	26,6	24,9	23,7	22,9
IMR L+P/M+F	38,8	34,4	31,2	29,0	27,5	26,6
CDR	6,6	6,4	6,6	7,1	7,8	8,7
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	24,0	25,7	28,4	32,5	37,6	43,8
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	2,7	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6

LAMPIRAN 2.23
APPENDIX 2.23

PROVINSI / *PROVINCE*
KALIMANTAN TIMUR
EAST KALIMANTAN

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.23.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	199,9	203,0	206,1	209,0	212,0	214,3	215,4	215,8	216,6	217,4
5-9	186,9	189,1	191,2	193,3	195,6	198,3	201,4	204,6	207,7	210,6
10-14	173,9	176,9	179,9	183,1	185,8	188,0	190,2	192,4	194,4	196,7
15-19	170,4	171,4	172,6	174,0	176,1	178,9	181,9	185,0	188,3	191,0
20-24	179,0	180,5	181,4	182,3	182,8	183,6	184,6	185,9	187,4	189,7
25-29	183,0	186,7	189,9	192,2	194,6	196,4	198,1	199,1	200,0	200,5
30-34	176,5	180,4	184,5	188,7	192,5	196,1	199,9	203,3	205,7	208,2
35-39	159,1	164,5	169,6	174,9	179,9	184,8	188,8	193,0	197,2	201,3
40-44	134,7	140,9	147,2	152,9	158,4	163,8	169,4	174,6	180,1	185,1
45-49	106,1	111,8	117,9	124,2	130,5	136,7	143,0	149,4	155,2	160,7
50-54	80,0	84,9	89,8	94,9	100,3	106,0	111,7	117,7	124,0	130,3
55-59	55,6	60,0	64,5	68,9	73,4	77,8	82,6	87,5	92,4	97,6
60-64	33,8	36,8	40,4	44,4	48,4	52,4	56,6	60,8	65,0	69,2
65-69	19,2	21,0	22,9	24,9	27,5	30,5	33,3	36,7	40,3	44,0
70-74	12,0	12,7	13,4	14,3	15,1	16,1	17,7	19,4	21,1	23,3
75+	10,4	11,1	11,8	12,7	13,4	14,4	15,3	16,3	17,5	18,6
JUMLAH/ TOTAL	1 880,5	1 931,7	1 983,1	2 034,7	2 086,3	2 138,1	2 189,9	2 241,5	2 292,9	2 344,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.23.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	218,0	218,3	218,6	218,6	218,7	218,3	218,1	217,8	217,3	217,0
5-9	212,7	213,7	214,6	215,4	216,1	216,7	217,0	217,2	216,9	217,2
10-14	199,4	202,4	205,5	208,6	211,6	213,5	214,5	215,4	216,2	216,9
15-19	193,4	195,6	197,7	199,8	202,1	204,8	207,9	211,1	214,2	217,2
20-24	192,7	195,9	199,1	202,5	205,5	208,0	210,2	212,6	214,8	217,2
25-29	201,5	202,5	204,0	205,7	208,1	211,2	214,6	218,1	221,8	224,8
30-34	210,0	211,7	212,6	213,6	214,0	214,9	216,1	217,7	219,4	222,0
35-39	204,8	208,7	212,2	214,5	217,0	218,7	220,4	221,3	222,3	222,8
40-44	190,0	194,1	198,3	202,6	206,6	210,2	214,1	217,5	220,0	222,5
45-49	166,1	171,8	177,0	182,4	187,4	192,5	196,5	200,7	205,1	209,1
50-54	136,5	142,8	149,1	154,8	160,3	165,8	171,4	176,5	182,0	186,9
55-59	103,3	108,8	114,7	120,8	126,9	133,0	139,2	145,3	150,9	156,2
60-64	73,5	78,1	82,8	87,5	92,4	97,7	103,0	108,6	114,4	120,3
65-69	47,6	51,5	55,3	59,2	63,1	67,1	71,2	75,5	79,9	84,4
70-74	25,9	28,4	31,2	34,4	37,5	40,7	44,1	47,3	50,7	54,1
75+	20,0	21,8	23,6	25,7	28,1	30,9	33,8	37,1	40,8	44,7
JUMLAH/ TOTAL	2 395,4	2 446,1	2 496,3	2 546,1	2 595,4	2 644,0	2 692,1	2 739,7	2 786,7	2 833,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.23.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	216,8	216,7	216,7	216,9	217,1	217,4	
5-9	216,9	216,6	216,2	216,0	215,6	215,5	
10-14	217,4	217,7	218,0	218,1	218,0	217,7	
15-19	219,1	220,3	221,2	221,9	222,7	223,2	
20-24	220,0	223,4	226,8	230,2	233,6	235,5	
25-29	227,8	230,0	232,5	235,0	237,6	240,8	
30-34	225,3	228,9	232,6	236,5	239,7	242,5	
35-39	223,8	225,0	226,6	228,4	231,1	234,6	
40-44	224,3	226,1	226,9	227,9	228,4	229,4	
45-49	212,7	216,7	220,2	222,6	225,1	226,9	
50-54	192,0	195,9	200,2	204,5	208,5	212,2	
55-59	161,5	167,0	172,0	177,3	182,2	187,1	
60-64	126,1	131,9	137,7	143,0	148,1	153,2	
65-69	89,3	94,2	99,3	104,6	110,0	115,3	
70-74	57,5	61,2	64,8	68,5	72,5	76,8	
75+	48,8	53,1	57,7	62,4	67,3	72,4	
JUMLAH/TOTAL	2 879,3	2 924,7	2 969,4	3 013,8	3 057,5	3 100,5	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.23.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	186,6	190,5	194,3	198,4	202,1	204,8	205,7	206,7	207,4	207,9
5-9	176,1	177,8	179,8	181,4	183,3	185,6	189,6	193,3	197,2	200,9
10-14	164,6	167,2	170,0	173,0	175,4	177,2	178,9	180,8	182,4	184,3
15-19	161,2	162,1	163,1	164,1	165,9	168,5	171,1	174,0	177,0	179,5
20-24	164,8	166,3	167,3	168,5	169,2	170,3	171,3	172,4	173,5	175,4
25-29	167,0	170,0	172,4	174,0	175,6	177,0	178,5	179,5	180,8	181,6
30-34	157,1	161,1	165,3	169,5	173,2	176,2	179,3	181,7	183,3	184,9
35-39	138,8	143,5	147,9	152,6	157,4	162,2	166,2	170,5	174,9	178,5
40-44	116,3	121,8	127,2	132,1	136,8	141,5	146,2	150,7	155,4	160,3
45-49	90,0	95,3	100,7	106,2	111,8	117,3	122,8	128,2	133,1	137,8
50-54	63,9	69,0	74,1	79,2	84,3	89,8	95,0	100,5	106,0	111,6
55-59	41,5	45,2	49,3	53,8	58,4	63,0	68,1	73,1	78,2	83,3
60-64	26,6	28,8	31,2	33,7	36,8	40,3	43,9	48,0	52,4	56,9
65-69	17,4	18,5	19,9	21,5	23,2	25,1	27,2	29,4	31,9	34,8
70-74	11,7	12,4	13,1	13,8	14,6	15,5	16,5	17,7	19,2	20,8
75+	12,0	12,7	13,5	14,3	15,3	16,2	17,4	18,5	19,6	20,9
JUMLAH/ TOTAL	1 695,6	1 742,2	1 789,1	1 836,1	1 883,3	1 930,5	1 977,7	2 025,0	2 072,3	2 119,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.23.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	208,5	208,9	209,0	209,1	208,9	208,6	208,1	207,8	207,5	207,2
5-9	203,7	204,7	205,5	206,2	206,8	207,2	207,6	207,8	208,0	207,7
10-14	186,5	190,5	194,2	198,1	201,7	204,5	205,4	206,2	206,9	207,4
15-19	181,2	182,9	184,9	186,5	188,4	190,7	194,7	198,4	202,4	206,1
20-24	178,1	180,8	183,8	187,0	189,5	191,3	193,1	195,1	196,8	198,9
25-29	182,7	183,8	184,9	186,0	188,0	190,9	193,8	196,9	200,2	202,9
30-34	186,3	187,8	188,9	190,1	190,9	192,1	193,1	194,2	195,4	197,5
35-39	181,6	184,7	187,1	188,7	190,3	191,7	193,2	194,2	195,5	196,2
40-44	165,2	169,2	173,6	177,9	181,6	184,7	187,8	190,3	191,8	193,4
45-49	142,6	147,3	151,8	156,6	161,5	166,3	170,4	174,8	179,1	182,8
50-54	117,0	122,5	127,9	132,8	137,5	142,2	146,9	151,4	156,1	161,0
55-59	88,6	93,9	99,2	104,7	110,2	115,6	120,9	126,3	131,1	135,8
60-64	61,4	66,3	71,2	76,1	81,1	86,4	91,5	96,7	102,0	107,4
65-69	38,2	41,6	45,5	49,7	54,0	58,2	63,0	67,6	72,3	77,1
70-74	22,5	24,4	26,5	28,7	31,4	34,4	37,5	41,1	44,9	48,8
75+	22,2	23,8	25,6	27,5	29,6	31,9	34,6	37,4	40,5	44,1
JUMLAH/ TOTAL	2 166,3	2 213,1	2 259,6	2 305,7	2 351,4	2 396,7	2 441,6	2 486,2	2 530,5	2 574,3

Tabel
Table II.23.1.2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)
POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	207,0	206,9	206,9	207,0	207,2	207,6
5-9	207,4	207,0	206,7	206,3	206,1	205,8
10-14	207,9	208,3	208,4	208,4	208,3	208,0
15-19	209,1	209,9	210,7	211,4	211,9	212,4
20-24	201,3	205,4	209,4	213,5	217,3	220,6
25-29	204,8	206,7	208,9	210,7	212,9	215,4
30-34	200,5	203,6	206,8	210,3	213,1	215,1
35-39	197,4	198,5	199,7	200,9	203,1	206,2
40-44	194,8	196,3	197,4	198,7	199,5	200,7
45-49	185,9	189,0	191,5	193,1	194,7	196,1
50-54	165,8	169,9	174,2	178,6	182,3	185,3
55-59	140,4	145,1	149,5	154,2	159,0	163,7
60-64	112,6	117,9	123,1	127,8	132,4	136,9
65-69	82,1	86,9	91,9	97,0	102,1	107,1
70-74	52,6	56,9	61,2	65,4	69,7	74,2
75+	48,1	52,4	57,1	62,3	67,8	73,6
JUMLAH/TOTAL	2 617,7	2 660,7	2 703,4	2 745,6	2 787,4	2 828,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.23.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	386,5	393,5	400,4	407,4	414,1	419,1	421,1	422,5	424,0	425,3
5-9	363,0	366,9	371,0	374,7	378,9	383,9	391,0	397,9	404,9	411,5
10-14	338,5	344,1	349,9	356,1	361,2	365,2	369,1	373,2	376,8	381,0
15-19	331,6	333,5	335,7	338,1	342,0	347,4	353,0	359,0	365,3	370,5
20-24	343,8	346,8	348,7	350,8	352,0	353,9	355,9	358,3	360,9	365,1
25-29	350,0	356,7	362,3	366,2	370,2	373,4	376,6	378,6	380,8	382,1
30-34	333,6	341,5	349,8	358,2	365,7	372,3	379,2	385,0	389,0	393,1
35-39	297,9	308,0	317,5	327,5	337,3	347,0	355,0	363,5	372,1	379,8
40-44	251,0	262,7	274,4	285,0	295,2	305,3	315,6	325,3	335,5	345,4
45-49	196,1	207,1	218,6	230,4	242,3	254,0	265,8	277,6	288,3	298,5
50-54	143,9	153,9	163,9	174,1	184,6	195,8	206,7	218,2	230,0	241,9
55-59	97,1	105,2	113,8	122,7	131,8	140,8	150,7	160,6	170,6	180,9
60-64	60,4	65,6	71,6	78,1	85,2	92,7	100,5	108,8	117,4	126,1
65-69	36,6	39,5	42,8	46,4	50,7	55,6	60,5	66,1	72,2	78,8
70-74	23,7	25,1	26,5	28,1	29,7	31,6	34,2	37,1	40,3	44,1
75+	22,4	23,8	25,3	27,0	28,7	30,6	32,7	34,8	37,1	39,5
JUMLAH/ TOTAL	3 576,1	3 673,9	3 772,2	3 870,8	3 969,6	4 068,6	4 167,6	4 266,5	4 365,2	4 463,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.23.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	426,5	427,2	427,6	427,7	427,6	426,9	426,2	425,6	424,8	424,2
5-9	416,4	418,4	420,1	421,6	422,9	423,9	424,6	425,0	424,9	424,9
10-14	385,9	392,9	399,7	406,7	413,3	418,0	419,9	421,6	423,1	424,3
15-19	374,6	378,5	382,6	386,3	390,5	395,5	402,6	409,5	416,6	423,3
20-24	370,8	376,7	382,9	389,5	395,0	399,3	403,3	407,7	411,6	416,1
25-29	384,2	386,3	388,9	391,7	396,1	402,1	408,4	415,0	422,0	427,7
30-34	396,3	399,5	401,5	403,7	404,9	407,0	409,2	411,9	414,8	419,5
35-39	386,4	393,4	399,3	403,2	407,3	410,4	413,6	415,5	417,8	419,0
40-44	355,2	363,3	371,9	380,5	388,2	394,9	401,9	407,8	411,8	415,9
45-49	308,7	319,1	328,8	339,0	348,9	358,8	366,9	375,5	384,2	391,9
50-54	253,5	265,3	277,0	287,6	297,8	308,0	318,3	327,9	338,1	347,9
55-59	191,9	202,7	213,9	225,5	237,1	248,6	260,1	271,6	282,0	292,0
60-64	134,9	144,4	154,0	163,6	173,5	184,1	194,5	205,3	216,4	227,7
65-69	85,8	93,1	100,8	108,9	117,1	125,3	134,2	143,1	152,2	161,5
70-74	48,4	52,8	57,7	63,1	68,9	75,1	81,6	88,4	95,6	102,9
75+	42,2	45,6	49,2	53,2	57,7	62,8	68,4	74,5	81,3	88,8
JUMLAH/ TOTAL	4 561,7	4 659,2	4 755,9	4 851,8	4 946,8	5 040,7	5 133,7	5 225,9	5 317,2	5 407,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.23.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	423,8	423,6	423,6	423,9	424,3	425,0
5-9	424,3	423,6	422,9	422,3	421,7	421,3
10-14	425,3	426,0	426,4	426,5	426,3	425,7
15-19	428,2	430,2	431,9	433,3	434,6	435,6
20-24	421,3	428,8	436,2	443,7	450,9	456,1
25-29	432,6	436,7	441,4	445,7	450,5	456,2
30-34	425,8	432,5	439,4	446,8	452,8	457,6
35-39	421,2	423,5	426,3	429,3	434,2	440,8
40-44	419,1	422,4	424,3	426,6	427,9	430,1
45-49	398,6	405,7	411,7	415,7	419,8	423,0
50-54	357,8	365,8	374,4	383,1	390,8	397,5
55-59	301,9	312,1	321,5	331,5	341,2	350,8
60-64	238,7	249,8	260,8	270,8	280,5	290,1
65-69	171,4	181,1	191,2	201,6	212,1	222,4
70-74	110,1	118,1	126,0	133,9	142,2	151,0
75+	96,9	105,5	114,8	124,7	135,1	146,0
JUMLAH/TOTAL	5 497,0	5 585,4	5 672,8	5 759,4	5 844,9	5 929,2

Gambar II.23. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TIMUR TAHUN 2010-2035
EAST KALIMANTAN POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.23.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

KALIMANTAN TIMUR / EAST KALIMANTAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 880,5	2 138,1	2 395,4	2 644,0	2 879,3	3 100,5
Perempuan/ <i>Female</i>	1 695,6	1 930,5	2 166,3	2 396,7	2 617,7	2 828,7
Jumlah/ <i>Total</i>	3 576,1	4 068,6	4 561,7	5 040,7	5 497,0	5 929,2
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,4	28,7	26,9	25,2	23,2	21,5
15-64	67,3	68,4	69,2	69,6	69,9	69,7
65+	2,3	2,9	3,9	5,2	6,9	8,8
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	48,6	46,2	44,5	43,7	43,1	43,5
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,70	2,54	2,41	2,26	2,13	2,01
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
NRR	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
CBR	23,8	21,3	19,1	17,1	15,6	14,6
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	85,0	86,7	87,2	86,3	85,8	86,3
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	71,0	72,1	72,9	73,3	73,5	73,6
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	74,8	75,9	76,5	76,9	77,1	77,3
e0 L+P/M+F	72,9	73,9	74,7	75,0	75,3	75,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	20,6	17,2	15,2	14,2	13,6	13,3
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	14,6	12,7	11,6	11,0	10,7	10,5
IMR L+P/M+F	17,7	15,0	13,5	12,6	12,2	11,9
CDR	3,3	3,5	3,8	4,4	5,2	6,2
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	11,9	14,1	17,5	22,3	28,8	36,8
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	6,9	6,5	6,2	5,8	5,7	5,6

LAMPIRAN 2.24
APPENDIX 2.24

PROVINSI/PROVINCE
SULAWESI UTARA
NORTH SULAWESI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.24.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	105,0	105,5	106,0	106,8	107,7	107,3	106,3	105,6	104,8	104,0
5-9	106,9	107,0	106,8	106,5	105,8	105,2	105,7	106,1	107,1	107,9
10-14	103,7	104,2	104,7	105,0	105,6	106,6	107,0	106,7	106,4	105,7
15-19	102,2	102,0	102,2	102,5	103,0	103,6	104,1	104,5	104,8	105,4
20-24	102,8	103,5	103,8	103,7	103,0	102,3	102,1	102,3	102,7	103,1
25-29	95,8	97,4	98,5	99,7	101,0	102,3	103,0	103,3	103,1	102,6
30-34	91,7	91,3	91,8	92,6	93,6	94,7	96,1	97,2	98,3	99,5
35-39	90,9	91,2	91,2	91,0	90,6	90,5	90,1	90,5	91,2	92,2
40-44	86,6	87,8	88,7	89,1	89,3	89,5	89,7	89,7	89,5	89,1
45-49	74,7	76,7	79,0	81,3	83,4	84,9	86,0	86,8	87,2	87,4
50-54	63,9	65,7	67,2	68,8	70,4	72,3	74,2	76,5	78,8	80,7
55-59	49,9	52,5	54,9	57,0	59,0	60,7	62,4	63,9	65,3	66,8
60-64	33,2	35,4	38,0	40,7	43,4	45,8	48,3	50,6	52,5	54,2
65-69	21,6	22,7	23,9	25,2	26,9	29,0	31,0	33,2	35,6	38,1
70-74	15,6	15,8	16,1	16,4	16,8	17,3	18,3	19,3	20,3	21,7
75+	17,0	17,4	17,6	18,0	18,3	18,8	19,1	19,4	19,9	20,4
JUMLAH/ TOTAL	1 161,5	1 176,1	1 190,4	1 204,3	1 217,8	1 230,8	1 243,4	1 255,6	1 267,5	1 278,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.24.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI				LAKI-LAKI / MALE						
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	103,3	102,6	101,9	101,2	100,4	99,6	98,9	98,1	97,3	96,7
5-9	107,7	106,9	105,8	105,0	104,3	103,5	102,8	102,1	101,4	100,7
10-14	105,1	105,6	106,2	107,0	107,3	107,3	106,7	105,9	104,8	104,0
15-19	106,4	106,7	106,5	106,1	105,4	104,9	105,2	105,9	106,3	106,6
20-24	103,6	104,1	104,5	104,8	105,4	106,3	106,6	106,3	106,0	105,3
25-29	101,7	101,5	101,7	102,0	102,5	103,0	103,4	103,8	104,1	104,7
30-34	100,8	101,4	101,6	101,5	100,9	100,1	99,8	100,0	100,4	100,8
35-39	93,1	94,6	95,6	96,6	97,8	98,9	99,6	99,7	99,6	99,0
40-44	89,0	88,5	88,9	89,6	90,5	91,4	92,9	93,7	94,8	95,9
45-49	87,6	87,8	87,8	87,6	87,1	87,0	86,4	86,8	87,5	88,4
50-54	82,2	83,3	84,0	84,3	84,6	84,7	84,9	84,8	84,6	84,2
55-59	68,7	70,6	72,7	74,8	76,7	78,1	79,1	79,8	80,1	80,4
60-64	55,9	57,4	58,8	60,1	61,6	63,4	65,0	67,0	69,0	70,8
65-69	40,1	42,3	44,3	46,0	47,6	49,1	50,4	51,7	52,9	54,2
70-74	23,5	25,0	26,9	28,9	30,9	32,6	34,4	35,9	37,4	38,8
75+	21,0	21,9	22,9	24,0	25,3	26,8	28,4	30,3	32,4	34,5
JUMLAH/ TOTAL	1 289,7	1 300,2	1 310,1	1 319,5	1 328,3	1 336,7	1 344,5	1 351,8	1 358,6	1 365,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.24.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI		LAKI-LAKI / MALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	95,9	95,2	94,4	93,8	93,1	92,5
5-9	99,9	99,1	98,4	97,6	96,9	96,1
10-14	103,3	102,6	101,9	101,1	100,4	99,6
15-19	107,1	106,0	105,2	104,3	103,6	102,9
20-24	104,7	105,1	105,8	106,6	106,9	106,8
25-29	105,5	105,8	105,5	105,1	104,4	103,8
30-34	101,2	101,7	102,0	102,3	102,8	103,6
35-39	98,2	98,0	98,2	98,5	98,9	99,4
40-44	97,0	97,6	97,7	97,6	97,0	96,3
45-49	89,3	90,6	91,5	92,5	93,6	94,7
50-54	84,0	83,6	84,0	84,5	85,5	86,4
55-59	80,5	80,7	80,7	80,5	80,0	79,9
60-64	72,0	73,0	73,6	73,9	74,2	74,3
65-69	55,7	57,2	58,9	60,7	62,2	63,4
70-74	39,9	41,0	42,0	43,0	44,2	45,4
75+	36,6	38,8	41,0	43,1	45,2	47,1
JUMLAH/TOTAL	1 370,8	1 376,0	1 380,8	1 385,1	1 388,9	1 392,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.24.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI				PEREMPUAN / FEMALE						
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	99,9	100,7	101,5	101,8	102,2	103,1	102,4	101,4	100,6	99,9
5-9	99,9	100,4	100,8	101,1	101,1	100,3	101,1	101,8	102,3	102,6
10-14	98,0	98,4	98,7	99,0	99,4	100,0	100,4	100,8	101,1	101,0
15-19	95,6	96,0	96,4	96,8	97,2	97,7	98,1	98,5	98,7	99,1
20-24	92,0	92,9	93,8	94,4	94,9	95,0	95,4	95,8	96,2	96,7
25-29	89,2	89,2	89,2	89,5	90,0	90,9	91,7	92,6	93,2	93,6
30-34	89,2	89,0	88,8	88,6	88,4	88,0	88,0	87,9	88,2	88,7
35-39	87,1	87,6	87,8	88,0	88,1	88,3	88,0	87,8	87,6	87,4
40-44	82,2	83,5	84,5	85,2	85,7	86,1	86,6	86,8	86,9	87,0
45-49	70,6	72,6	74,7	77,1	79,2	80,9	82,2	83,2	83,8	84,3
50-54	60,5	62,4	64,1	65,5	67,1	69,0	70,9	73,0	75,3	77,4
55-59	47,7	50,0	52,3	54,6	56,6	58,3	60,2	61,8	63,2	64,8
60-64	33,3	35,4	37,6	40,0	42,5	45,1	47,2	49,4	51,6	53,6
65-69	23,6	24,3	25,4	26,9	28,5	30,3	32,2	34,3	36,5	38,7
70-74	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	20,0	20,6	21,6	22,9	24,3
75+	27,8	27,8	27,9	28,0	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	29,1
JUMLAH/ TOTAL	1 116,2	1 129,8	1 143,1	1 156,1	1 168,8	1 181,3	1 193,5	1 205,4	1 216,9	1 228,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.24.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	99,1	98,4	97,7	97,0	96,3	95,6	94,8	94,1	93,4	92,6
5-9	103,5	102,6	101,8	101,0	100,2	99,5	98,8	98,1	97,4	96,7
10-14	100,2	101,0	101,5	102,0	102,5	103,4	102,3	101,2	100,7	99,9
15-19	99,7	100,1	100,4	100,7	100,7	99,8	100,6	101,1	101,7	102,3
20-24	97,2	97,6	97,9	98,1	98,4	99,0	99,4	99,7	100,0	99,9
25-29	93,8	94,2	94,6	95,0	95,4	95,8	96,2	96,5	96,6	96,9
30-34	89,5	90,3	91,2	91,7	92,1	92,2	92,6	93,0	93,3	93,7
35-39	87,0	86,9	86,8	87,1	87,5	88,3	89,0	89,9	90,4	90,8
40-44	87,1	86,9	86,7	86,4	86,2	85,8	85,6	85,6	85,8	86,2
45-49	84,7	85,1	85,3	85,4	85,5	85,6	85,4	85,2	84,9	84,7
50-54	79,0	80,2	81,2	81,9	82,3	82,7	83,1	83,3	83,4	83,4
55-59	66,6	68,4	70,4	72,7	74,7	76,2	77,4	78,4	79,0	79,4
60-64	55,2	57,0	58,5	59,9	61,3	63,0	64,8	66,7	68,8	70,7
65-69	41,2	43,1	45,2	47,2	49,0	50,4	52,1	53,5	54,7	56,1
70-74	25,8	27,6	29,4	31,2	33,2	35,3	37,0	38,8	40,5	42,0
75+	29,5	30,2	31,1	32,2	33,5	35,0	36,9	38,9	41,0	43,4
JUMLAH / TOTAL	1 239,1	1 249,6	1 259,7	1 269,5	1 278,8	1 287,6	1 296,0	1 304,0	1 311,6	1 318,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.24.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	91,9	91,2	90,6	89,9	89,3	88,6
5-9	95,9	95,2	94,4	93,7	93,0	92,3
10-14	99,2	98,5	97,8	97,1	96,4	95,7
15-19	102,8	101,9	101,0	100,3	99,5	98,8
20-24	99,1	99,9	100,4	100,9	101,4	102,1
25-29	97,5	97,9	98,2	98,5	98,4	97,6
30-34	94,2	94,5	94,8	94,9	95,2	95,8
35-39	90,9	91,2	91,6	92,0	92,4	92,8
40-44	87,0	87,7	88,6	89,1	89,5	89,6
45-49	84,3	84,2	84,1	84,3	84,7	85,5
50-54	83,6	83,3	83,1	82,9	82,6	82,2
55-59	79,7	80,2	80,3	80,4	80,5	80,6
60-64	72,2	73,3	74,2	74,8	75,2	75,5
65-69	57,7	59,3	61,1	63,0	64,8	66,1
70-74	43,3	44,8	46,0	47,1	48,2	49,6
75+	46,0	48,4	51,0	53,6	56,2	58,7
JUMLAH/TOTAL	1 325,3	1 331,5	1 337,2	1 342,5	1 347,3	1 351,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.24.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	204,9	206,2	207,5	208,6	209,9	210,4	208,7	207,0	205,4	203,9
5-9	206,8	207,4	207,6	207,6	206,9	205,5	206,8	207,9	209,4	210,5
10-14	201,7	202,6	203,4	204,0	205,0	206,6	207,4	207,5	207,5	206,7
15-19	197,8	198,0	198,6	199,3	200,2	201,3	202,2	203,0	203,5	204,5
20-24	194,8	196,4	197,6	198,1	197,9	197,3	197,5	198,1	198,9	199,8
25-29	185,0	186,6	187,7	189,2	191,0	193,2	194,7	195,9	196,3	196,2
30-34	180,9	180,3	180,6	181,2	182,0	182,7	184,1	185,1	186,5	188,2
35-39	178,0	178,8	179,0	179,0	178,7	178,8	178,1	178,3	178,8	179,6
40-44	168,8	171,3	173,2	174,3	175,0	175,6	176,3	176,5	176,4	176,1
45-49	145,3	149,3	153,7	158,4	162,6	165,8	168,2	170,0	171,0	171,7
50-54	124,4	128,1	131,3	134,3	137,5	141,3	145,1	149,5	154,1	158,1
55-59	97,6	102,5	107,2	111,6	115,6	119,0	122,6	125,7	128,5	131,6
60-64	66,5	70,8	75,6	80,7	85,9	90,9	95,5	100,0	104,1	107,8
65-69	45,2	47,0	49,3	52,1	55,4	59,3	63,2	67,5	72,1	76,8
70-74	35,2	35,4	35,7	36,0	36,5	37,3	38,9	40,9	43,2	46,0
75+	44,8	45,2	45,5	46,0	46,5	47,1	47,6	48,1	48,7	49,5
JUMLAH/ TOTAL	2 277,7	2 305,9	2 333,5	2 360,4	2 386,6	2 412,1	2 436,9	2 461,0	2 484,4	2 507,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.24.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE								
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	202,4	201,0	199,6	198,2	196,7	195,2	193,7	192,2	190,7	189,3
5-9	211,2	209,5	207,6	206,0	204,5	203,0	201,6	200,2	198,8	197,4
10-14	205,3	206,6	207,7	209,0	209,8	210,7	209,0	207,1	205,5	203,9
15-19	206,1	206,8	206,9	206,8	206,1	204,7	205,8	207,0	208,0	208,9
20-24	200,8	201,7	202,4	202,9	203,8	205,3	206,0	206,0	206,0	205,2
25-29	195,5	195,7	196,3	197,0	197,9	198,8	199,6	200,3	200,7	201,6
30-34	190,3	191,7	192,8	193,2	193,0	192,3	192,4	193,0	193,7	194,5
35-39	180,1	181,5	182,4	183,7	185,3	187,2	188,6	189,6	190,0	189,8
40-44	176,1	175,4	175,6	176,0	176,7	177,2	178,5	179,3	180,6	182,1
45-49	172,3	172,9	173,1	173,0	172,6	172,6	171,8	172,0	172,4	173,1
50-54	161,2	163,5	165,2	166,2	166,9	167,4	168,0	168,1	168,0	167,6
55-59	135,3	139,0	143,1	147,5	151,4	154,3	156,5	158,2	159,1	159,8
60-64	111,1	114,4	117,3	120,0	122,9	126,4	129,8	133,7	137,8	141,5
65-69	81,3	85,4	89,5	93,2	96,6	99,5	102,5	105,2	107,6	110,3
70-74	49,3	52,6	56,3	60,1	64,1	67,9	71,4	74,7	77,9	80,8
75+	50,5	52,1	54,0	56,2	58,8	61,8	65,3	69,2	73,4	77,9
JUMLAH/ TOTAL	2 528,8	2 549,8	2 569,8	2 589,0	2 607,1	2 624,3	2 640,5	2 655,8	2 670,2	2 683,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

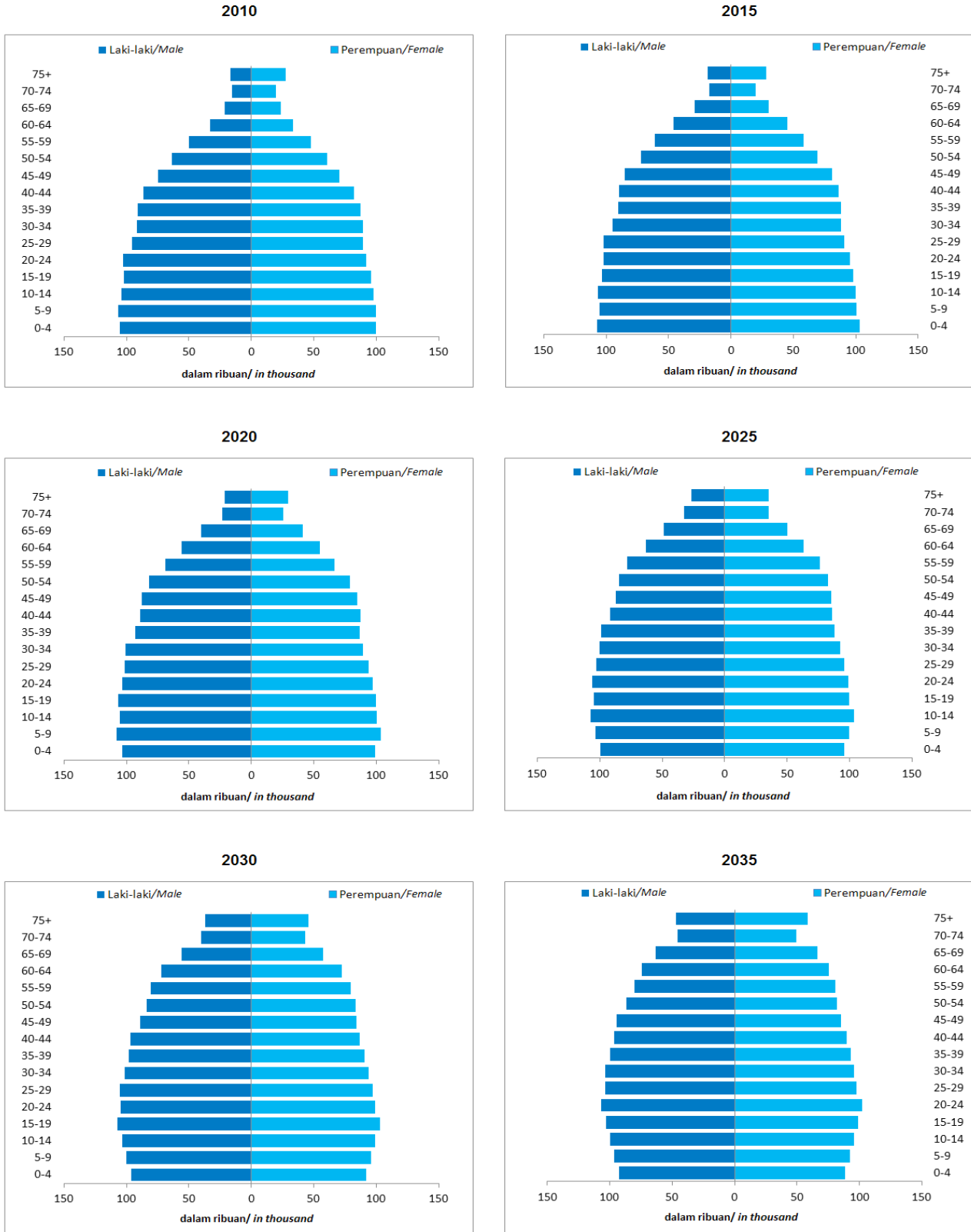
Tabel
Table II.24.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	187,8	186,4	185,0	183,7	182,4	181,1
5-9	195,8	194,3	192,8	191,3	189,9	188,4
10-14	202,5	201,1	199,7	198,2	196,8	195,3
15-19	209,9	207,9	206,2	204,6	203,1	201,7
20-24	203,8	205,0	206,2	207,5	208,3	208,9
25-29	203,0	203,7	203,7	203,6	202,8	201,4
30-34	195,4	196,2	196,8	197,2	198,0	199,4
35-39	189,1	189,2	189,8	190,5	191,3	192,2
40-44	184,0	185,3	186,3	186,7	186,5	185,9
45-49	173,6	174,8	175,6	176,8	178,3	180,2
50-54	167,6	166,9	167,1	167,4	168,1	168,6
55-59	160,2	160,9	161,0	160,9	160,5	160,5
60-64	144,2	146,3	147,8	148,7	149,4	149,8
65-69	113,4	116,5	120,0	123,7	127,0	129,5
70-74	83,2	85,8	88,0	90,1	92,4	95,0
75+	82,6	87,2	92,0	96,7	101,4	105,8
JUMLAH/TOTAL	2 696,1	2 707,5	2 718,0	2 727,6	2 736,2	2 743,7

Gambar II.24. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI UTARA TAHUN 2010-2035
NORTH SULAWESI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.24.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SULAWESI UTARA / NORTH SULAWESI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 161,5	1 230,8	1 289,7	1 336,7	1 370,8	1 392,2
Perempuan/ <i>Female</i>	1 116,2	1 181,3	1 239,1	1 287,6	1 325,3	1 351,5
Jumlah/ <i>Total</i>	2 277,7	2 412,1	2 528,8	2 624,3	2 696,1	2 743,7
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	26,9	25,8	24,5	23,2	21,7	20,6
15-64	67,6	68,2	68,3	68,1	67,9	67,4
65+	5,5	6,0	7,2	8,7	10,4	12,0
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	47,9	46,6	46,4	46,8	47,3	48,4
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,45	2,30	2,17	2,05	1,94	1,85
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
CBR	19,4	17,5	16,0	14,8	13,8	13,1
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	44,2	42,1	40,5	38,8	37,3	36,0
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	68,5	69,3	69,8	70,2	70,4	70,6
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	72,4	73,1	73,7	74,0	74,2	74,4
e0 L+P/M+F	70,4	71,2	71,7	72,0	72,3	72,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	29,5	26,5	24,5	23,2	22,5	22,1
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	20,7	19,0	17,7	17,0	16,7	16,4
IMR L+P/M+F	25,2	22,8	21,2	20,2	19,7	19,3
CDR	6,9	6,9	7,2	7,9	8,8	9,9
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	15,8	16,6	18,3	20,7	23,7	27,1
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,6	-0,7

LAMPIRAN 2.25
APPENDIX 2.25

PROVINSI/PROVINCE

SULAWESI TENGAH
CENTRAL SULAWESI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.25.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / CENTRAL SULAWESI										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	141,9	144,5	147,3	150,2	152,4	152,7	152,6	152,4	152,6	152,5
5-9	134,1	134,7	135,2	136,0	136,9	139,9	142,8	145,6	148,3	150,9
10-14	134,5	134,4	134,3	133,9	134,0	134,4	134,9	135,4	136,3	137,1
15-19	125,4	127,9	130,5	132,5	133,8	134,2	134,0	133,8	133,5	133,5
20-24	118,3	118,8	119,6	121,0	122,6	124,9	127,5	130,0	132,0	133,4
25-29	118,1	118,4	118,5	118,3	118,5	118,6	119,2	120,0	121,3	123,0
30-34	116,8	117,4	118,0	118,3	118,6	118,7	119,1	119,1	118,8	119,0
35-39	107,6	110,1	112,3	114,1	115,5	116,8	117,3	117,9	118,1	118,4
40-44	91,5	94,9	98,1	101,4	104,3	106,8	109,3	111,4	113,1	114,5
45-49	74,4	77,3	80,2	83,3	86,6	89,9	93,2	96,4	99,6	102,4
50-54	59,5	61,9	64,3	66,6	69,1	71,9	74,6	77,7	80,7	83,8
55-59	44,7	47,1	49,4	51,6	54,0	56,2	58,5	60,7	63,0	65,4
60-64	32,1	33,5	35,1	37,0	38,9	40,7	42,9	45,1	47,2	49,3
65-69	22,1	23,0	23,9	24,9	26,2	27,7	28,9	30,4	32,1	33,7
70-74	15,9	16,1	16,4	16,8	17,1	17,5	18,2	19,0	19,8	20,9
75+	17,1	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,1	19,5	20,0	20,4
JUMLAH/ TOTAL	1 354,0	1 377,4	1 400,8	1 423,9	1 446,9	1 469,6	1 492,1	1 514,4	1 536,4	1 558,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.25.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / CENTRAL SULAWESI

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	152,6	152,4	151,9	151,7	151,1	150,6	150,1	149,6	149,0	148,7
5-9	151,1	151,0	151,0	151,0	151,0	150,9	150,8	150,5	150,1	149,7
10-14	140,1	143,0	145,7	148,4	151,1	150,9	150,8	151,0	151,1	150,8
15-19	134,0	134,4	135,0	135,8	136,7	139,7	142,4	145,2	147,8	150,4
20-24	133,7	133,6	133,4	132,9	132,9	133,3	133,8	134,3	135,1	135,9
25-29	125,3	127,9	130,5	132,5	133,7	134,0	133,9	133,6	133,2	133,2
30-34	119,1	119,7	120,4	121,7	123,3	125,6	128,3	130,8	132,8	134,1
35-39	118,5	118,7	118,7	118,5	118,5	118,6	119,1	119,7	121,1	122,8
40-44	115,7	116,3	116,8	117,1	117,3	117,4	117,5	117,4	117,2	117,3
45-49	104,8	107,3	109,3	111,1	112,4	113,6	114,1	114,6	114,9	115,1
50-54	86,9	90,1	93,3	96,3	99,0	101,4	103,9	105,7	107,5	108,7
55-59	68,1	70,7	73,5	76,4	79,5	82,4	85,5	88,5	91,3	93,9
60-64	51,3	53,5	55,6	57,7	60,0	62,5	64,9	67,5	70,2	72,9
65-69	35,4	37,3	39,3	41,2	43,0	44,9	46,8	48,7	50,5	52,5
70-74	22,2	23,1	24,4	25,7	27,1	28,6	30,1	31,8	33,3	34,9
75+	20,9	21,6	22,4	23,3	24,3	25,6	26,7	28,1	29,6	31,2
JUMLAH/ TOTAL	1 579,7	1 600,6	1 621,2	1 641,3	1 660,9	1 680,0	1 698,7	1 717,0	1 734,7	1 752,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.25.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / CENTRAL SULAWESI							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	148,3	148,0	147,7	147,6	147,5	147,4	
5-9	149,1	148,6	148,1	147,7	147,3	146,9	
10-14	151,2	150,8	150,5	150,2	149,6	149,1	
15-19	150,4	150,4	150,5	150,0	150,3	150,3	
20-24	138,9	141,7	144,4	147,0	149,6	149,7	
25-29	133,4	133,9	134,5	135,4	136,1	139,1	
30-34	134,3	134,2	133,9	133,5	133,4	133,8	
35-39	125,1	127,7	130,3	132,2	133,4	133,8	
40-44	117,4	117,8	118,5	119,9	121,6	123,9	
45-49	115,1	115,3	115,2	115,0	115,1	115,2	
50-54	109,9	110,4	111,0	111,3	111,4	111,4	
55-59	96,2	98,5	100,3	102,1	103,3	104,4	
60-64	75,8	78,6	81,3	84,0	86,4	88,5	
65-69	54,7	56,9	59,2	61,6	64,1	66,5	
70-74	36,3	37,9	39,5	41,1	42,7	44,5	
75+	32,9	34,7	36,6	38,5	40,5	42,5	
JUMLAH/TOTAL	1 769,0	1 785,4	1 801,5	1 817,1	1 832,3	1 847,0	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.25.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / *CENTRAL SULAWESI*

PEREMPUAN / *FEMALE*

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	133,2	136,9	140,3	143,6	147,1	147,2	147,2	147,1	146,8	146,6
5-9	126,5	126,8	127,3	127,8	128,4	131,9	135,4	138,8	142,3	145,6
10-14	127,8	127,3	127,0	126,7	126,6	126,8	127,1	127,6	128,1	128,7
15-19	121,6	123,7	125,5	126,7	127,4	127,3	126,9	126,6	126,3	126,2
20-24	114,6	115,1	115,9	117,1	118,6	120,6	122,7	124,6	125,8	126,5
25-29	115,9	115,8	115,3	114,8	114,5	114,5	114,9	115,7	117,0	118,4
30-34	113,0	114,1	115,1	115,9	116,2	116,2	116,0	115,5	115,0	114,7
35-39	102,1	104,7	106,9	109,0	110,8	112,6	113,7	114,7	115,5	115,8
40-44	86,2	89,4	92,7	95,8	98,6	101,1	103,7	105,9	108,0	109,8
45-49	69,0	71,8	74,9	78,1	81,4	84,7	87,9	91,1	94,2	97,0
50-54	54,1	56,8	59,3	61,8	64,4	67,2	70,0	72,9	76,0	79,3
55-59	40,3	42,3	44,6	47,2	49,6	51,9	54,5	57,0	59,4	61,9
60-64	30,0	31,3	32,6	34,0	35,7	37,8	39,7	41,9	44,3	46,7
65-69	22,0	22,7	23,6	24,7	25,8	27,0	28,2	29,4	30,7	32,3
70-74	16,5	16,9	17,2	17,5	17,9	18,3	19,0	19,8	20,8	21,8
75+	19,2	19,8	20,3	20,9	21,4	22,0	22,7	23,3	23,8	24,5
JUMLAH/ TOTAL	1 292,0	1 315,4	1 338,5	1 361,6	1 384,4	1 407,1	1 429,6	1 451,9	1 474,0	1 495,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.25.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / CENTRAL SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	146,4	146,2	146,1	145,7	145,1	144,6	144,0	143,5	143,1	142,6
5-9	145,7	145,7	145,6	145,5	145,4	145,3	145,1	144,8	144,5	144,0
10-14	132,2	135,7	139,1	142,5	145,8	146,0	145,9	145,9	145,6	145,6
15-19	126,3	126,7	127,1	127,6	128,1	131,6	135,2	138,5	141,9	145,2
20-24	126,5	126,0	125,7	125,4	125,3	125,4	125,7	126,1	126,6	127,2
25-29	120,5	122,6	124,4	125,6	126,4	126,3	125,8	125,4	125,1	124,9
30-34	114,6	115,0	115,8	117,0	118,5	120,5	122,5	124,4	125,6	126,3
35-39	115,7	115,6	115,0	114,4	114,1	114,0	114,4	115,2	116,4	117,8
40-44	111,6	112,6	113,6	114,3	114,6	114,5	114,4	113,9	113,3	112,9
45-49	99,5	102,0	104,2	106,2	108,0	109,7	110,7	111,7	112,4	112,7
50-54	82,6	85,7	88,8	91,9	94,6	97,0	99,4	101,6	103,5	105,3
55-59	64,6	67,3	70,2	73,2	76,3	79,5	82,5	85,5	88,5	91,1
60-64	48,9	51,4	53,7	56,0	58,3	60,9	63,5	66,2	69,1	72,1
65-69	34,2	36,0	38,0	40,2	42,4	44,4	46,7	48,8	50,9	53,1
70-74	22,8	23,9	24,9	26,1	27,5	29,1	30,7	32,4	34,3	36,2
75+	25,2	26,2	27,2	28,3	29,5	30,7	32,2	33,6	35,2	37,0
JUMLAH/ TOTAL	1 517,3	1 538,6	1 559,4	1 579,9	1 599,9	1 619,5	1 638,7	1 657,5	1 676,0	1 694,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.25.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / <i>CENTRAL SULAWESI</i>				PEREMPUAN / <i>FEMALE</i>		
UMUR/ <i>AGE GROUP</i>	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	142,2	141,9	141,7	141,5	141,4	141,4
5-9	143,5	143,0	142,5	142,0	141,6	141,2
10-14	145,4	145,2	144,9	144,5	144,1	143,6
15-19	145,3	145,2	145,0	145,1	145,0	144,6
20-24	130,6	134,1	137,5	140,9	144,0	144,1
25-29	125,1	125,4	125,8	126,2	126,8	130,3
30-34	126,3	125,8	125,4	125,0	124,9	125,0
35-39	119,8	121,9	123,7	125,0	125,7	125,6
40-44	112,8	113,3	114,0	115,2	116,6	118,6
45-49	112,6	112,5	112,0	111,4	111,1	111,0
50-54	107,0	108,0	108,9	109,6	109,9	109,9
55-59	93,4	95,8	97,9	99,7	101,4	103,1
60-64	75,0	77,9	80,8	83,6	86,1	88,3
65-69	55,5	57,8	60,4	63,0	65,7	68,5
70-74	38,0	40,0	41,8	43,6	45,5	47,6
75+	39,1	41,1	43,4	45,9	48,4	51,0
JUMLAH/TOTAL	1 711,6	1 728,9	1 745,7	1 762,2	1 778,2	1 793,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.25.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / CENTRAL SULAWESI

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	275,1	281,4	287,6	293,8	299,5	299,9	299,8	299,5	299,4	299,1
5-9	260,6	261,5	262,5	263,8	265,3	271,8	278,2	284,4	290,6	296,5
10-14	262,3	261,7	261,3	260,6	260,6	261,2	262,0	263,0	264,4	265,8
15-19	247,0	251,6	256,0	259,2	261,2	261,5	260,9	260,4	259,8	259,7
20-24	232,9	233,9	235,5	238,1	241,2	245,5	250,2	254,6	257,8	259,9
25-29	234,0	234,2	233,8	233,1	233,0	233,1	234,1	235,7	238,3	241,4
30-34	229,8	231,5	233,1	234,2	234,8	234,9	235,1	234,6	233,8	233,7
35-39	209,7	214,8	219,2	223,1	226,3	229,4	231,0	232,6	233,6	234,2
40-44	177,7	184,3	190,8	197,2	202,9	207,9	213,0	217,3	221,1	224,3
45-49	143,4	149,1	155,1	161,4	168,0	174,6	181,1	187,5	193,8	199,4
50-54	113,6	118,7	123,6	128,4	133,5	139,1	144,6	150,6	156,7	163,1
55-59	85,0	89,4	94,0	98,8	103,6	108,1	113,0	117,7	122,4	127,3
60-64	62,1	64,8	67,7	71,0	74,6	78,5	82,6	87,0	91,5	96,0
65-69	44,1	45,7	47,5	49,6	52,0	54,7	57,1	59,8	62,8	66,0
70-74	32,4	33,0	33,6	34,3	35,0	35,8	37,2	38,8	40,6	42,7
75+	36,3	37,2	38,0	38,9	39,8	40,7	41,8	42,8	43,8	44,9
JUMLAH/ TOTAL	2 646,0	2 692,8	2 739,3	2 785,5	2 831,3	2 876,7	2 921,7	2 966,3	3 010,4	3 054,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.25.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / *CENTRAL SULAWESI*

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / *MALE + FEMALE*

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	299,0	298,6	298,0	297,4	296,2	295,2	294,1	293,1	292,1	291,3
5-9	296,8	296,7	296,6	296,5	296,4	296,2	295,9	295,3	294,6	293,7
10-14	272,3	278,7	284,8	290,9	296,9	296,9	296,7	296,9	296,7	296,4
15-19	260,3	261,1	262,1	263,4	264,8	271,3	277,6	283,7	289,7	295,6
20-24	260,2	259,6	259,1	258,3	258,2	258,7	259,5	260,4	261,7	263,1
25-29	245,8	250,5	254,9	258,1	260,1	260,3	259,7	259,0	258,3	258,1
30-34	233,7	234,7	236,2	238,7	241,8	246,1	250,8	255,2	258,4	260,4
35-39	234,2	234,3	233,7	232,9	232,6	232,6	233,5	234,9	237,5	240,6
40-44	227,3	228,9	230,4	231,4	231,9	231,9	231,9	231,3	230,5	230,2
45-49	204,3	209,3	213,5	217,3	220,4	223,3	224,8	226,3	227,3	227,8
50-54	169,5	175,8	182,1	188,2	193,6	198,4	203,3	207,3	211,0	214,0
55-59	132,7	138,0	143,7	149,6	155,8	161,9	168,0	174,0	179,8	185,0
60-64	100,2	104,9	109,3	113,7	118,3	123,4	128,4	133,7	139,3	145,0
65-69	69,6	73,3	77,3	81,4	85,4	89,3	93,5	97,5	101,4	105,6
70-74	45,0	47,0	49,3	51,8	54,6	57,7	60,8	64,2	67,6	71,1
75+	46,1	47,8	49,6	51,6	53,8	56,3	58,9	61,7	64,8	68,2
JUMLAH/ <i>TOTAL</i>	3 097,0	3 139,2	3 180,6	3 221,2	3 260,8	3 299,5	3 337,4	3 374,5	3 410,7	3 446,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

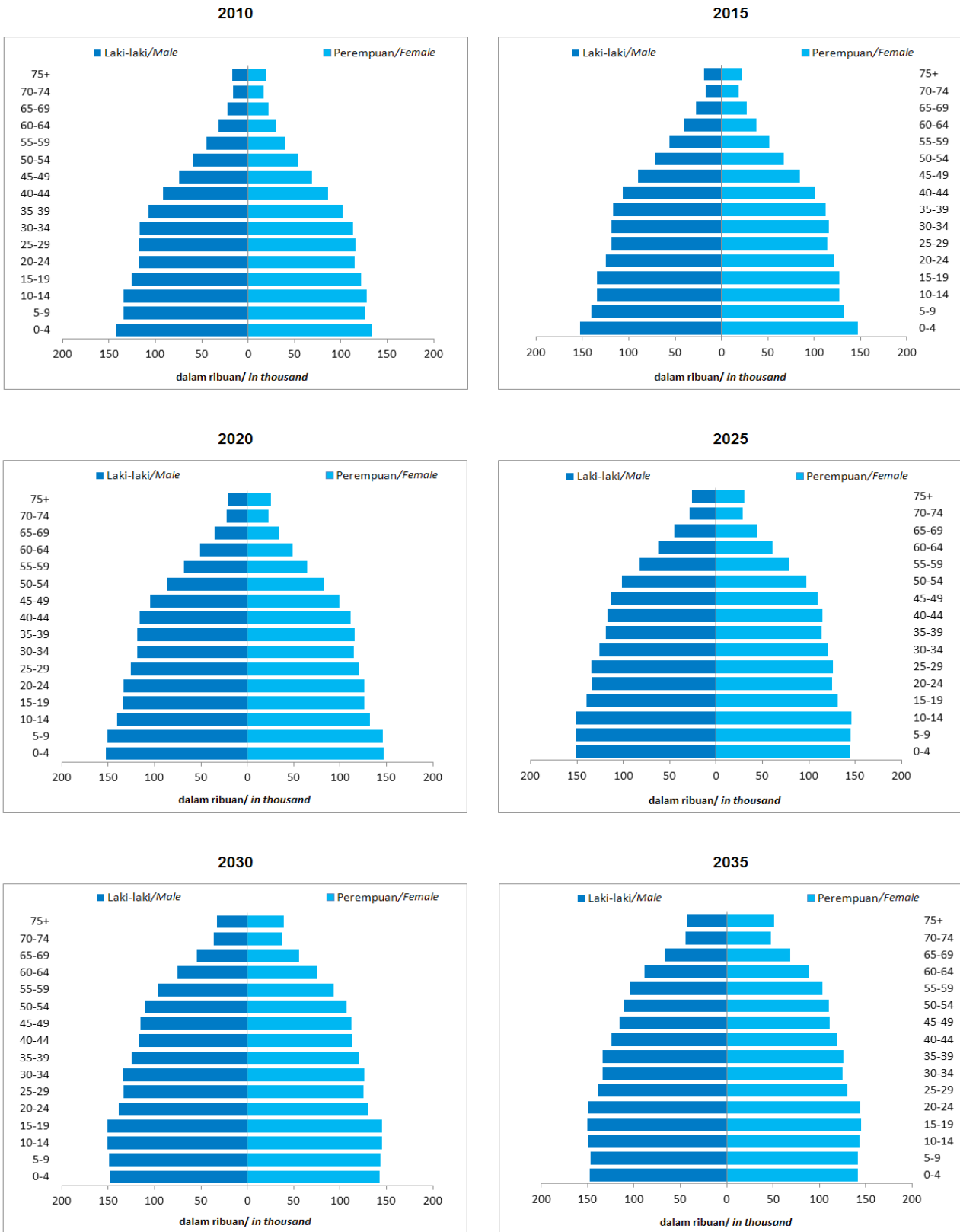
Tabel
Table II.25.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGAH / <i>CENTRAL SULAWESI</i>				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / <i>MALE + FEMALE</i>		
UMUR/ <i>AGE GROUP</i>	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	290,5	289,9	289,4	289,1	288,9	288,8
5-9	292,6	291,6	290,6	289,7	288,9	288,1
10-14	296,6	296,0	295,4	294,7	293,7	292,7
15-19	295,7	295,6	295,5	295,1	295,3	294,9
20-24	269,5	275,8	281,9	287,9	293,6	293,8
25-29	258,5	259,3	260,3	261,6	262,9	269,4
30-34	260,6	260,0	259,3	258,5	258,3	258,8
35-39	244,9	249,6	254,0	257,2	259,1	259,4
40-44	230,2	231,1	232,5	235,1	238,2	242,5
45-49	227,7	227,8	227,2	226,4	226,2	226,2
50-54	216,9	218,4	219,9	220,9	221,3	221,3
55-59	189,6	194,3	198,2	201,8	204,7	207,5
60-64	150,8	156,5	162,1	167,6	172,5	176,8
65-69	110,2	114,7	119,6	124,6	129,8	135,0
70-74	74,3	77,9	81,3	84,7	88,2	92,1
75+	72,0	75,8	80,0	84,4	88,9	93,5
JUMLAH/TOTAL	3 480,6	3 514,3	3 547,2	3 579,3	3 610,5	3 640,8

Gambar
Figure II.25. 1

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI TENGAH TAHUN 2010-2035
CENTRAL SULAWESI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.25.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SULAWESI TENGAH / CENTRAL SULAWESI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 354,0	1 469,6	1 579,7	1 680,0	1 769,0	1 847,0
Perempuan/ <i>Female</i>	1 292,0	1 407,1	1 517,3	1 619,5	1 711,6	1 793,8
Jumlah/ <i>Total</i>	2 646,0	2 876,7	3 097,0	3 299,5	3 480,6	3 640,8
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,2	29,0	28,0	26,9	25,3	23,9
15-64	65,5	66,4	66,8	66,9	67,3	67,3
65+	4,3	4,6	5,2	6,2	7,4	8,8
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	52,7	50,6	49,7	49,5	48,6	48,6
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,83	2,70	2,59	2,47	2,35	2,23
GRR	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
NRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
CBR	24,2	22,0	20,2	18,5	17,2	16,2
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	64,0	63,3	62,5	61,0	59,9	59,1
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	64,2	65,7	66,8	67,5	67,9	68,2
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	68,1	69,6	70,7	71,4	71,9	72,1
e0 L+P/M+F	66,1	67,6	68,7	69,4	69,8	70,1
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	47,3	40,1	35,7	32,9	31,1	30,0
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	35,7	30,8	27,7	25,7	24,5	23,9
IMR L+P/M+F	41,6	35,6	31,8	29,4	27,9	27,0
CDR	7,3	7,0	7,0	7,3	7,9	8,7
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	19,4	20,2	21,7	24,2	27,5	31,6
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	1,3	1,1	0,9	0,6	0,6	0,6

LAMPIRAN 2.26
APPENDIX 2.26

PROVINSI/*PROVINCE*
SULAWESI SELATAN
SOUTH SULAWESI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.26.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	420,3	422,3	423,7	425,2	427,5	427,3	425,5	423,8	422,4	420,7
5-9	414,9	413,9	413,7	414,1	414,7	416,2	418,1	419,9	421,5	423,4
10-14	421,0	421,8	419,6	415,9	412,1	410,2	409,3	408,9	409,3	409,8
15-19	380,7	388,4	397,2	405,3	411,3	414,7	415,3	413,1	409,4	405,5
20-24	342,7	347,2	352,1	357,3	363,0	369,1	376,7	385,2	393,0	398,8
25-29	315,3	316,2	317,5	319,5	322,5	326,4	330,6	335,2	340,2	345,6
30-34	304,7	303,5	302,4	301,4	301,0	300,4	301,2	302,2	304,0	306,7
35-39	288,4	290,8	292,4	293,1	292,9	293,2	292,0	290,8	289,7	289,2
40-44	253,4	260,5	266,9	272,2	276,3	278,9	281,0	282,4	283,0	282,7
45-49	205,9	213,2	221,1	229,4	237,2	244,4	251,3	257,4	262,5	266,4
50-54	166,0	171,7	177,4	183,3	189,6	196,8	203,8	211,4	219,2	226,8
55-59	130,9	135,8	140,8	145,7	150,6	155,6	161,0	166,4	171,9	178,0
60-64	101,7	104,2	107,5	111,2	115,0	118,8	123,4	127,9	132,5	137,0
65-69	75,9	78,0	79,8	81,9	84,4	87,6	89,9	92,8	96,1	99,5
70-74	53,2	54,6	56,1	57,6	58,9	60,0	61,8	63,5	65,1	67,3
75+	54,4	55,6	56,9	58,3	59,8	61,4	63,2	65,2	67,1	69,0
JUMLAH/ TOTAL	3 929,4	3 977,7	4 025,1	4 071,4	4 116,8	4 161,0	4 204,1	4 246,1	4 286,9	4 326,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.26.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	418,9	417,0	414,9	412,3	409,4	406,2	402,7	399,3	395,7	392,1
5-9	423,2	421,8	420,2	418,7	416,9	415,2	413,4	411,1	408,7	405,9
10-14	411,1	413,0	414,6	416,1	417,9	417,5	415,9	414,6	412,6	411,2
15-19	403,7	402,6	402,2	402,5	403,0	404,2	406,1	407,6	409,1	410,5
20-24	401,9	402,5	400,3	396,5	392,7	390,7	389,7	389,3	389,5	389,9
25-29	351,5	358,7	366,7	374,1	379,5	382,4	382,7	380,4	376,7	372,9
30-34	310,3	314,1	318,4	323,1	328,1	333,6	340,3	347,9	354,9	360,1
35-39	288,5	289,0	289,9	291,4	294,0	297,2	300,8	304,8	309,2	314,1
40-44	283,0	281,7	280,5	279,3	278,7	278,0	278,4	279,2	280,6	283,0
45-49	268,8	270,8	272,0	272,6	272,3	272,5	271,2	269,9	268,8	268,2
50-54	233,7	240,2	246,0	250,9	254,5	256,7	258,7	259,9	260,4	260,1
55-59	184,8	191,4	198,6	205,9	213,0	219,6	225,7	231,1	235,7	239,1
60-64	141,6	146,6	151,6	156,7	162,3	168,5	174,5	181,1	187,9	194,5
65-69	102,9	106,9	110,9	115,0	119,0	123,1	127,5	131,8	136,4	141,3
70-74	70,0	71,9	74,3	77,1	79,9	82,8	86,0	89,3	92,7	96,0
75+	70,7	73,1	75,3	77,6	80,2	83,1	85,8	88,7	92,0	95,3
JUMLAH/ TOTAL	4 364,6	4 401,3	4 436,4	4 469,8	4 501,4	4 531,3	4 559,4	4 586,0	4 610,9	4 634,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.26.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	388,4	384,8	381,1	377,5	373,8	370,1
5-9	402,8	399,3	395,9	392,3	388,8	385,2
10-14	409,5	407,7	405,5	403,0	400,3	397,1
15-19	410,7	408,9	407,3	405,8	404,3	402,6
20-24	391,1	392,9	394,3	395,7	397,3	397,0
25-29	371,1	370,1	369,7	369,9	370,3	371,4
30-34	362,7	363,0	360,8	357,3	353,7	351,8
35-39	319,3	325,8	333,1	339,9	344,7	347,4
40-44	286,1	289,5	293,5	297,8	302,4	307,5
45-49	267,4	267,8	268,7	270,0	272,3	275,3
50-54	260,2	259,0	257,8	256,7	256,1	255,5
55-59	241,2	243,1	244,2	244,8	244,4	244,7
60-64	200,4	206,0	211,0	215,2	218,4	220,3
65-69	146,8	152,2	158,0	163,9	169,6	174,9
70-74	99,3	103,0	106,6	110,3	114,3	118,8
75+	98,9	102,7	106,7	110,7	115,0	119,3
JUMLAH/TOTAL	4 655,9	4 675,8	4 694,2	4 710,8	4 725,7	4 738,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.26.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	401,1	404,0	406,3	408,5	410,1	410,6	409,0	407,5	405,6	404,0
5-9	393,9	393,4	393,7	394,7	396,2	398,0	400,9	403,1	405,3	407,0
10-14	403,3	402,3	399,7	396,1	392,4	390,1	389,5	389,8	390,6	392,1
15-19	381,7	386,0	390,7	394,9	397,8	398,9	398,0	395,4	391,8	388,1
20-24	358,2	360,9	364,0	367,1	370,4	373,8	378,1	382,8	387,0	389,9
25-29	342,9	342,6	342,0	342,1	343,1	345,3	347,9	350,9	353,8	357,0
30-34	329,1	330,2	331,0	331,6	331,6	330,5	330,0	329,4	329,4	330,2
35-39	308,4	311,5	313,9	315,9	317,8	320,2	321,1	321,8	322,3	322,2
40-44	274,7	281,5	287,7	293,2	297,6	300,9	303,9	306,3	308,2	310,0
45-49	229,7	237,3	245,2	253,0	260,6	267,7	274,3	280,3	285,6	289,9
50-54	184,3	192,1	199,6	206,9	214,4	222,3	229,7	237,3	244,9	252,2
55-59	146,3	150,8	156,6	163,2	169,9	176,2	183,7	190,8	197,9	205,1
60-64	122,4	124,9	126,9	129,1	132,3	136,9	141,1	146,6	152,9	159,2
65-69	97,2	99,5	102,3	105,1	107,8	110,1	112,4	114,4	116,5	119,4
70-74	72,5	74,2	76,0	77,7	79,5	81,4	83,5	85,9	88,5	90,8
75+	85,3	87,2	89,3	91,5	93,9	96,4	99,2	101,9	104,8	107,7
JUMLAH/ TOTAL	4 131,0	4 178,4	4 224,9	4 270,6	4 315,4	4 359,3	4 402,3	4 444,2	4 485,1	4 524,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.26.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	402,3	400,4	398,1	395,6	392,8	389,7	386,4	383,0	379,5	376,0
5-9	407,7	405,9	404,3	402,7	401,1	399,3	397,4	395,3	392,8	390,0
10-14	393,9	396,6	398,7	400,8	402,3	403,0	401,3	399,3	397,9	396,1
15-19	385,7	385,1	385,4	386,2	387,6	389,3	391,9	394,0	396,0	397,7
20-24	391,0	390,0	387,3	383,7	379,9	377,6	376,9	377,1	377,9	379,3
25-29	360,2	364,3	368,9	372,9	375,6	376,5	375,4	372,8	369,2	365,5
30-34	332,2	334,6	337,4	340,0	343,0	346,0	349,9	354,2	358,0	360,6
35-39	321,0	320,5	319,8	319,7	320,3	322,2	324,4	327,0	329,6	332,4
40-44	312,2	313,1	313,7	314,1	314,0	312,7	312,2	311,4	311,3	311,9
45-49	293,1	296,0	298,3	300,1	301,8	303,9	304,7	305,4	305,7	305,6
50-54	259,0	265,4	271,2	276,3	280,5	283,6	286,3	288,5	290,3	291,9
55-59	212,6	219,7	227,0	234,3	241,3	247,8	253,9	259,5	264,4	268,4
60-64	165,1	172,2	179,0	185,6	192,4	199,5	206,2	213,1	219,9	226,5
65-69	123,7	127,6	132,7	138,4	144,2	149,6	156,1	162,3	168,3	174,5
70-74	92,9	95,0	96,7	98,6	101,2	104,9	108,4	112,8	117,7	122,7
75+	110,8	114,2	117,9	121,6	125,2	128,6	132,2	135,8	139,4	143,6
JUMLAH/ TOTAL	4 563,4	4 600,6	4 636,4	4 670,6	4 703,2	4 734,2	4 763,6	4 791,5	4 817,9	4 842,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.26.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	372,5	369,0	365,4	361,8	358,3	354,8
5-9	386,9	383,7	380,3	376,9	373,4	369,9
10-14	394,4	392,5	390,4	388,0	385,2	382,2
15-19	398,1	396,3	394,6	393,0	391,1	389,5
20-24	380,9	383,5	385,6	387,5	389,0	389,5
25-29	363,1	362,5	362,7	363,5	364,8	366,4
30-34	361,5	360,5	357,9	354,4	350,8	348,6
35-39	335,4	339,1	343,3	347,0	349,6	350,4
40-44	313,7	315,9	318,4	320,9	323,7	326,6
45-49	304,4	303,9	303,1	303,0	303,6	305,4
50-54	294,0	294,8	295,4	295,8	295,7	294,5
55-59	271,4	274,0	276,2	277,8	279,5	281,4
60-64	232,7	238,5	243,8	248,4	252,2	255,0
65-69	181,0	187,1	193,4	199,7	205,8	211,4
70-74	127,4	133,0	138,3	143,5	148,9	154,5
75+	148,4	153,1	158,5	164,4	170,6	177,0
JUMLAH/TOTAL	4 865,8	4 887,4	4 907,3	4 925,6	4 942,2	4 957,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.26.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	821,4	826,3	830,0	833,7	837,6	837,9	834,5	831,3	828,0	824,7
5-9	808,8	807,3	807,4	808,8	810,9	814,2	819,0	823,0	826,8	830,4
10-14	824,3	824,1	819,3	812,0	804,5	800,3	798,8	798,7	799,9	801,9
15-19	762,4	774,4	787,9	800,2	809,1	813,6	813,3	808,5	801,2	793,6
20-24	700,9	708,1	716,1	724,4	733,4	742,9	754,8	768,0	780,0	788,7
25-29	658,2	658,8	659,5	661,6	665,6	671,7	678,5	686,1	694,0	702,6
30-34	633,8	633,7	633,4	633,0	632,6	630,9	631,2	631,6	633,4	636,9
35-39	596,8	602,3	606,3	609,0	610,7	613,4	613,1	612,6	612,0	611,4
40-44	528,1	542,0	554,6	565,4	573,9	579,8	584,9	588,7	591,2	592,7
45-49	435,6	450,5	466,3	482,4	497,8	512,1	525,6	537,7	548,1	556,3
50-54	350,3	363,8	377,0	390,2	404,0	419,1	433,5	448,7	464,1	479,0
55-59	277,2	286,6	297,4	308,9	320,5	331,8	344,7	357,2	369,8	383,1
60-64	224,1	229,1	234,4	240,3	247,3	255,7	264,5	274,5	285,4	296,2
65-69	173,1	177,5	182,1	187,0	192,2	197,7	202,3	207,2	212,6	218,9
70-74	125,7	128,8	132,1	135,3	138,4	141,4	145,3	149,4	153,6	158,1
75+	139,7	142,8	146,2	149,8	153,7	157,8	162,4	167,1	171,9	176,7
JUMLAH/ TOTAL	8 060,4	8 156,1	8 250,0	8 342,0	8 432,2	8 520,3	8 606,4	8 690,3	8 772,0	8 851,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.26.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	821,2	817,4	813,0	807,9	802,2	795,9	789,1	782,3	775,2	768,1
5-9	830,9	827,7	824,5	821,4	818,0	814,5	810,8	806,4	801,5	795,9
10-14	805,0	809,6	813,3	816,9	820,2	820,5	817,2	813,9	810,5	807,3
15-19	789,4	787,7	787,6	788,7	790,6	793,5	798,0	801,6	805,1	808,2
20-24	792,9	792,5	787,6	780,2	772,6	768,3	766,6	766,4	767,4	769,2
25-29	711,7	723,0	735,6	747,0	755,1	758,9	758,1	753,2	745,9	738,4
30-34	642,5	648,7	655,8	663,1	671,1	679,6	690,2	702,1	712,9	720,7
35-39	609,5	609,5	609,7	611,1	614,3	619,4	625,2	631,8	638,8	646,5
40-44	595,2	594,8	594,2	593,4	592,7	590,7	590,6	590,6	591,9	594,9
45-49	561,9	566,8	570,3	572,7	574,1	576,4	575,9	575,3	574,5	573,8
50-54	492,7	505,6	517,2	527,2	535,0	540,3	545,0	548,4	550,7	552,0
55-59	397,4	411,1	425,6	440,2	454,3	467,4	479,6	490,6	500,1	507,5
60-64	306,7	318,8	330,6	342,3	354,7	368,0	380,7	394,2	407,8	421,0
65-69	226,6	234,5	243,6	253,4	263,2	272,7	283,6	294,1	304,7	315,8
70-74	162,9	166,9	171,0	175,7	181,1	187,7	194,4	202,1	210,4	218,7
75+	181,5	187,3	193,2	199,2	205,4	211,7	218,0	224,5	231,4	238,9
JUMLAH/ TOTAL	8 928,0	9 001,9	9 072,8	9 140,4	9 204,6	9 265,5	9 323,0	9 377,5	9 428,8	9 476,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

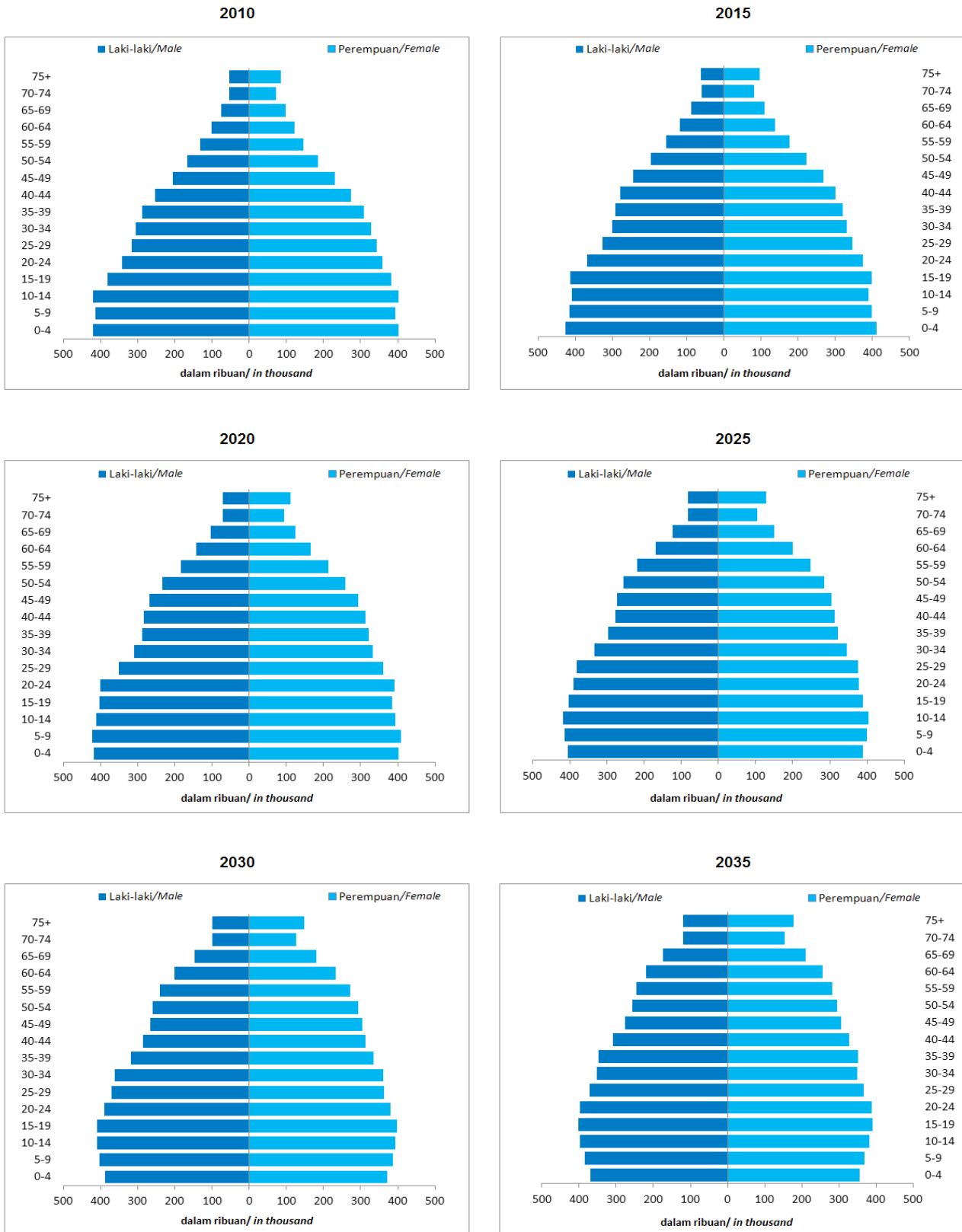
Tabel
Table II.26.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI			LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE			
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	760,9	753,8	746,5	739,3	732,1	724,9
5-9	789,7	783,0	776,2	769,2	762,2	755,1
10-14	803,9	800,2	795,9	791,0	785,5	779,3
15-19	808,8	805,2	801,9	798,8	795,4	792,1
20-24	772,0	776,4	779,9	783,2	786,3	786,5
25-29	734,2	732,6	732,4	733,4	735,1	737,8
30-34	724,2	723,5	718,7	711,7	704,5	700,4
35-39	654,7	664,9	676,4	686,9	694,3	697,8
40-44	599,8	605,4	611,9	618,7	626,1	634,1
45-49	571,8	571,7	571,8	573,0	575,9	580,7
50-54	554,2	553,8	553,2	552,5	551,8	550,0
55-59	512,6	517,1	520,4	522,6	523,9	526,1
60-64	433,1	444,5	454,8	463,6	470,6	475,3
65-69	327,8	339,3	351,4	363,6	375,4	386,3
70-74	226,7	236,0	244,9	253,8	263,2	273,3
75+	247,3	255,8	265,2	275,1	285,6	296,3
JUMLAH/TOTAL	9 521,7	9 563,2	9 601,5	9 636,4	9 667,9	9 696,0

Gambar II.26.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI SELATAN TAHUN 2010-2035
SOUTH SULAWESI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.26.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SULAWESI SELATAN / SOUTH SULAWESI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	3 929,4	4 161,0	4 364,6	4 531,3	4 655,9	4 738,9
Perempuan/ <i>Female</i>	4 131,0	4 359,3	4 563,4	4 734,2	4 865,8	4 957,1
Jumlah/ <i>Total</i>	8 060,4	8 520,3	8 928,0	9 265,5	9 521,7	9 696,0
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,5	28,8	27,5	26,2	24,7	23,3
15-64	64,1	65,4	66,1	66,5	66,9	66,8
65+	5,4	5,8	6,4	7,3	8,4	9,9
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	56,0	52,9	51,3	50,4	49,5	49,7
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,59	2,46	2,34	2,21	2,09	1,97
GRR	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	21,8	20,2	18,7	17,2	16,0	14,8
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	176,0	171,8	167,0	159,6	151,9	143,8
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	67,0	68,0	68,7	69,2	69,5	69,7
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	70,9	71,9	72,6	73,0	73,3	73,5
e0 L+P/M+F	68,9	69,9	70,6	71,0	71,3	71,6
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	34,8	30,8	28,1	26,4	25,3	24,6
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	25,3	22,8	21,1	20,0	19,3	18,9
IMR L+P/M+F	30,2	26,9	24,7	23,3	22,4	21,8
CDR	7,0	6,9	7,1	7,5	8,1	8,8
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	56,3	58,8	63,1	69,1	76,6	85,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-2,7	-2,9	-3,1	-3,4	-3,4	-3,4

LAMPIRAN 2.27
APPENDIX 2.27

PROVINSI/*PROVINCE*
SULAWESI TENGGARA
SOUTH EAST SULAWESI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.27.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	149,5	150,3	150,9	150,7	150,7	149,4	150,4	151,7	152,3	153,0
5-9	131,6	134,4	137,6	141,5	145,5	149,7	150,8	151,3	151,4	151,0
10-14	123,6	125,7	127,2	128,5	130,0	132,3	135,1	138,3	142,2	146,2
15-19	109,3	111,9	114,9	118,1	120,9	123,3	125,3	126,9	128,1	129,7
20-24	99,8	101,2	102,6	104,2	105,9	107,9	110,5	113,5	116,6	119,4
25-29	93,1	94,5	95,8	96,9	98,1	99,4	100,8	102,2	103,8	105,6
30-34	86,9	88,2	89,7	91,2	92,7	94,1	95,5	96,8	97,8	99,1
35-39	79,5	81,5	83,3	84,8	86,2	87,8	89,1	90,5	92,0	93,5
40-44	67,3	70,2	72,9	75,5	77,7	79,8	81,8	83,5	85,1	86,5
45-49	52,6	55,2	58,0	61,0	64,0	66,8	69,7	72,4	75,0	77,3
50-54	41,2	43,1	45,0	47,0	49,1	51,5	54,0	56,8	59,7	62,6
55-59	31,0	32,7	34,4	36,1	37,8	39,5	41,3	43,0	45,0	47,0
60-64	22,3	23,3	24,5	25,9	27,3	28,7	30,3	31,8	33,4	35,0
65-69	16,1	16,7	17,3	17,8	18,6	19,6	20,5	21,7	22,9	24,1
70-74	11,0	11,4	11,8	12,3	12,8	13,1	13,6	14,0	14,6	15,2
75+	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,1	13,6	14,2	14,8	15,5
JUMLAH/ TOTAL	1 125,3	1 151,3	1 177,4	1 203,5	1 229,8	1 256,0	1 282,3	1 308,6	1 334,7	1 360,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.27.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	153,9	155,1	155,3	155,5	156,0	156,3	156,7	157,0	156,8	157,5
5-9	149,9	151,0	152,1	153,0	153,8	154,7	155,3	155,9	156,4	156,7
10-14	150,4	151,4	152,0	152,0	151,6	150,4	151,5	152,4	153,4	154,2
15-19	131,8	134,6	137,8	141,7	145,6	149,7	150,8	151,2	151,2	150,8
20-24	121,7	123,6	125,2	126,3	127,8	130,0	132,6	135,8	139,6	143,4
25-29	107,5	110,0	113,1	116,1	118,8	121,1	123,0	124,4	125,6	126,9
30-34	100,4	101,7	103,1	104,6	106,3	108,3	110,8	113,8	116,9	119,6
35-39	94,9	96,2	97,3	98,5	99,6	100,8	102,1	103,5	105,0	106,8
40-44	88,0	89,2	90,6	92,1	93,6	94,8	96,2	97,4	98,4	99,5
45-49	79,2	81,1	82,9	84,4	85,7	87,3	88,4	89,8	91,2	92,7
50-54	65,5	68,2	70,8	73,3	75,5	77,4	79,3	80,9	82,5	83,7
55-59	49,3	51,7	54,4	57,1	60,0	62,6	65,2	67,7	70,1	72,2
60-64	36,6	38,2	39,9	41,7	43,7	45,8	48,0	50,5	53,1	55,7
65-69	25,4	26,8	28,2	29,6	31,0	32,4	33,9	35,5	37,0	38,7
70-74	16,1	16,9	17,7	18,9	19,9	20,9	22,1	23,2	24,4	25,6
75+	16,0	16,6	17,3	18,1	18,9	19,8	20,7	21,7	22,8	24,0
JUMLAH/ TOTAL	1 386,6	1 412,3	1 437,7	1 462,9	1 487,8	1 512,3	1 536,6	1 560,7	1 584,4	1 608,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.27.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	157,5	157,8	158,1	157,9	158,3	158,4	
5-9	156,9	157,1	157,4	157,6	157,7	158,0	
10-14	155,1	155,7	156,3	156,8	157,0	157,3	
15-19	149,7	150,8	151,7	152,7	153,5	154,2	
20-24	147,5	148,5	148,9	149,0	148,6	147,4	
25-29	129,1	131,8	134,9	138,7	142,5	146,5	
30-34	122,0	123,8	125,3	126,3	127,8	129,9	
35-39	108,8	111,2	114,3	117,4	120,1	122,5	
40-44	100,8	102,0	103,5	105,0	106,7	108,6	
45-49	93,9	95,3	96,4	97,5	98,6	99,8	
50-54	85,1	86,3	87,7	89,1	90,5	91,8	
55-59	74,1	75,9	77,4	78,8	80,1	81,5	
60-64	58,1	60,6	62,9	65,1	67,1	68,8	
65-69	40,6	42,7	44,8	47,1	49,4	51,6	
70-74	26,7	28,0	29,2	30,5	32,0	33,6	
75+	25,3	26,6	28,0	29,5	31,0	32,5	
JUMLAH/TOTAL	1 631,2	1 654,1	1 676,8	1 699,0	1 720,9	1 742,4	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.27.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	140,3	142,2	143,2	143,8	143,8	143,3	144,4	145,1	146,3	147,1
5-9	124,6	127,1	130,2	133,6	137,3	141,1	142,7	143,8	144,4	144,6
10-14	117,6	119,1	120,5	121,8	123,4	125,4	127,9	131,0	134,4	138,0
15-19	108,8	110,2	112,0	113,9	115,7	117,4	118,9	120,3	121,6	123,1
20-24	103,1	104,0	104,9	105,7	106,7	107,7	109,1	110,9	112,8	114,6
25-29	97,6	99,0	100,0	101,0	101,9	102,9	103,8	104,7	105,5	106,4
30-34	89,4	91,2	93,3	95,3	97,1	98,4	99,8	100,8	101,7	102,5
35-39	79,3	81,6	83,6	85,6	87,5	89,7	91,5	93,6	95,5	97,3
40-44	65,5	68,3	71,2	74,0	76,7	79,1	81,4	83,4	85,3	87,2
45-49	52,1	54,3	56,8	59,4	62,0	64,8	67,6	70,4	73,2	75,8
50-54	41,0	43,1	45,0	46,9	48,9	51,1	53,3	55,7	58,2	60,9
55-59	29,9	31,5	33,5	35,6	37,7	39,6	41,7	43,6	45,4	47,3
60-64	22,8	23,7	24,6	25,5	26,8	28,3	29,9	31,8	33,8	35,8
65-69	18,0	18,4	18,9	19,6	20,2	20,9	21,7	22,5	23,4	24,6
70-74	13,2	13,7	14,1	14,5	14,9	15,4	15,8	16,3	16,8	17,4
75+	15,1	15,7	16,3	17,0	17,7	18,4	19,2	19,9	20,7	21,4
JUMLAH/ TOTAL	1 118,3	1 143,1	1 168,1	1 193,2	1 218,3	1 243,5	1 268,7	1 293,8	1 319,0	1 344,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.27.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI							PEREMPUAN / FEMALE			
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	147,7	148,2	148,8	149,3	149,6	149,8	149,7	150,0	150,4	150,5
5-9	144,0	145,0	145,9	146,8	147,6	148,3	149,0	149,5	149,9	150,2
10-14	141,8	143,5	144,5	145,1	145,2	144,6	145,6	146,5	147,3	148,1
15-19	125,2	127,6	130,7	134,1	137,7	141,5	143,1	144,1	144,7	144,8
20-24	116,3	117,8	119,1	120,4	121,9	123,8	126,3	129,3	132,6	136,2
25-29	107,5	108,9	110,6	112,5	114,3	116,0	117,4	118,7	119,9	121,4
30-34	103,5	104,4	105,3	106,1	107,0	108,0	109,4	111,1	113,0	114,8
35-39	98,6	100,0	101,0	101,8	102,6	103,6	104,5	105,3	106,1	106,9
40-44	89,4	91,2	93,2	95,1	96,9	98,2	99,5	100,4	101,3	102,1
45-49	78,2	80,5	82,4	84,3	86,2	88,3	90,1	92,1	94,0	95,7
50-54	63,5	66,3	69,1	71,8	74,4	76,7	78,9	80,8	82,6	84,5
55-59	49,5	51,6	53,9	56,4	58,9	61,5	64,2	66,9	69,5	72,0
60-64	37,6	39,6	41,4	43,1	44,9	46,9	49,0	51,2	53,5	55,9
65-69	26,0	27,5	29,2	31,1	32,9	34,6	36,4	38,0	39,6	41,3
70-74	18,0	18,7	19,5	20,2	21,2	22,5	23,8	25,3	26,9	28,5
75+	22,2	23,0	23,8	24,6	25,5	26,4	27,4	28,5	29,6	30,9
JUMLAH/ TOTAL	1 369,0	1 393,8	1 418,4	1 442,7	1 466,8	1 490,7	1 514,3	1 537,7	1 560,9	1 583,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.27.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	150,8	151,0	151,2	151,5	151,4	151,5
5-9	150,5	150,7	150,8	151,0	151,3	151,5
10-14	148,8	149,5	150,0	150,4	150,8	151,0
15-19	144,1	145,1	146,0	146,8	147,6	148,4
20-24	139,9	141,5	142,5	143,0	143,1	142,5
25-29	123,3	125,7	128,7	132,0	135,6	139,3
30-34	116,4	117,9	119,1	120,4	121,8	123,8
35-39	107,9	109,4	111,1	113,0	114,8	116,4
40-44	103,0	103,9	104,7	105,5	106,4	107,4
45-49	97,0	98,3	99,2	100,0	100,8	101,8
50-54	86,6	88,3	90,2	92,1	93,8	95,0
55-59	74,2	76,3	78,2	80,0	81,8	83,8
60-64	58,4	60,9	63,5	66,0	68,3	70,4
65-69	43,2	45,0	47,1	49,2	51,5	53,7
70-74	30,0	31,5	33,0	34,4	35,8	37,4
75+	32,4	34,0	35,8	37,7	39,7	41,8
JUMLAH/TOTAL	1 606,5	1 629,0	1 651,1	1 673,0	1 694,5	1 715,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.27.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE						
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	289,8	292,5	294,1	294,5	294,5	292,7	294,8	296,8	298,6	300,1
5-9	256,2	261,5	267,8	275,1	282,8	290,8	293,5	295,1	295,8	295,6
10-14	241,2	244,8	247,7	250,3	253,4	257,7	263,0	269,3	276,6	284,2
15-19	218,1	222,1	226,9	232,0	236,6	240,7	244,2	247,2	249,7	252,8
20-24	202,9	205,2	207,5	209,9	212,6	215,6	219,6	224,4	229,4	234,0
25-29	190,7	193,5	195,8	197,9	200,0	202,3	204,6	206,9	209,3	212,0
30-34	176,3	179,4	183,0	186,5	189,8	192,5	195,3	197,6	199,5	201,6
35-39	158,8	163,1	166,9	170,4	173,7	177,5	180,6	184,1	187,5	190,8
40-44	132,8	138,5	144,1	149,5	154,4	158,9	163,2	166,9	170,4	173,7
45-49	104,7	109,5	114,8	120,4	126,0	131,6	137,3	142,8	148,2	153,1
50-54	82,2	86,2	90,0	93,9	98,0	102,6	107,3	112,5	117,9	123,5
55-59	60,9	64,2	67,9	71,7	75,5	79,1	83,0	86,6	90,4	94,3
60-64	45,1	47,0	49,1	51,4	54,1	57,0	60,2	63,6	67,2	70,8
65-69	34,1	35,1	36,2	37,4	38,8	40,5	42,2	44,2	46,3	48,7
70-74	24,2	25,1	25,9	26,8	27,7	28,5	29,4	30,3	31,4	32,6
75+	25,6	26,7	27,8	29,0	30,2	31,5	32,8	34,1	35,5	36,9
JUMLAH/ TOTAL	2 243,6	2 294,4	2 345,5	2 396,7	2 448,1	2 499,5	2 551,0	2 602,4	2 653,7	2 704,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.27.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	301,6	303,3	304,1	304,8	305,6	306,1	306,4	307,0	307,2	308,0
5-9	293,9	296,0	298,0	299,8	301,4	303,0	304,3	305,4	306,3	306,9
10-14	292,2	294,9	296,5	297,1	296,8	295,0	297,1	298,9	300,7	302,3
15-19	257,0	262,2	268,5	275,8	283,3	291,2	293,9	295,3	295,9	295,6
20-24	238,0	241,4	244,3	246,7	249,7	253,8	258,9	265,1	272,2	279,6
25-29	215,0	218,9	223,7	228,6	233,1	237,1	240,4	243,1	245,5	248,3
30-34	203,9	206,1	208,4	210,7	213,3	216,3	220,2	224,9	229,9	234,4
35-39	193,5	196,2	198,3	200,3	202,2	204,4	206,6	208,8	211,1	213,7
40-44	177,4	180,4	183,8	187,2	190,5	193,0	195,7	197,8	199,7	201,6
45-49	157,4	161,6	165,3	168,7	171,9	175,6	178,5	181,9	185,2	188,4
50-54	129,0	134,5	139,9	145,1	149,9	154,1	158,2	161,7	165,1	168,2
55-59	98,8	103,3	108,3	113,5	118,9	124,1	129,4	134,6	139,6	144,2
60-64	74,2	77,8	81,3	84,8	88,6	92,7	97,0	101,7	106,6	111,6
65-69	51,4	54,3	57,4	60,7	63,9	67,0	70,3	73,5	76,6	80,0
70-74	34,1	35,6	37,2	39,1	41,1	43,4	45,9	48,5	51,3	54,1
75+	38,2	39,6	41,1	42,7	44,4	46,2	48,1	50,2	52,4	54,9
JUMLAH/ TOTAL	2 755,6	2 806,1	2 856,1	2 905,6	2 954,6	3 003,0	3 050,9	3 098,4	3 145,3	3 191,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

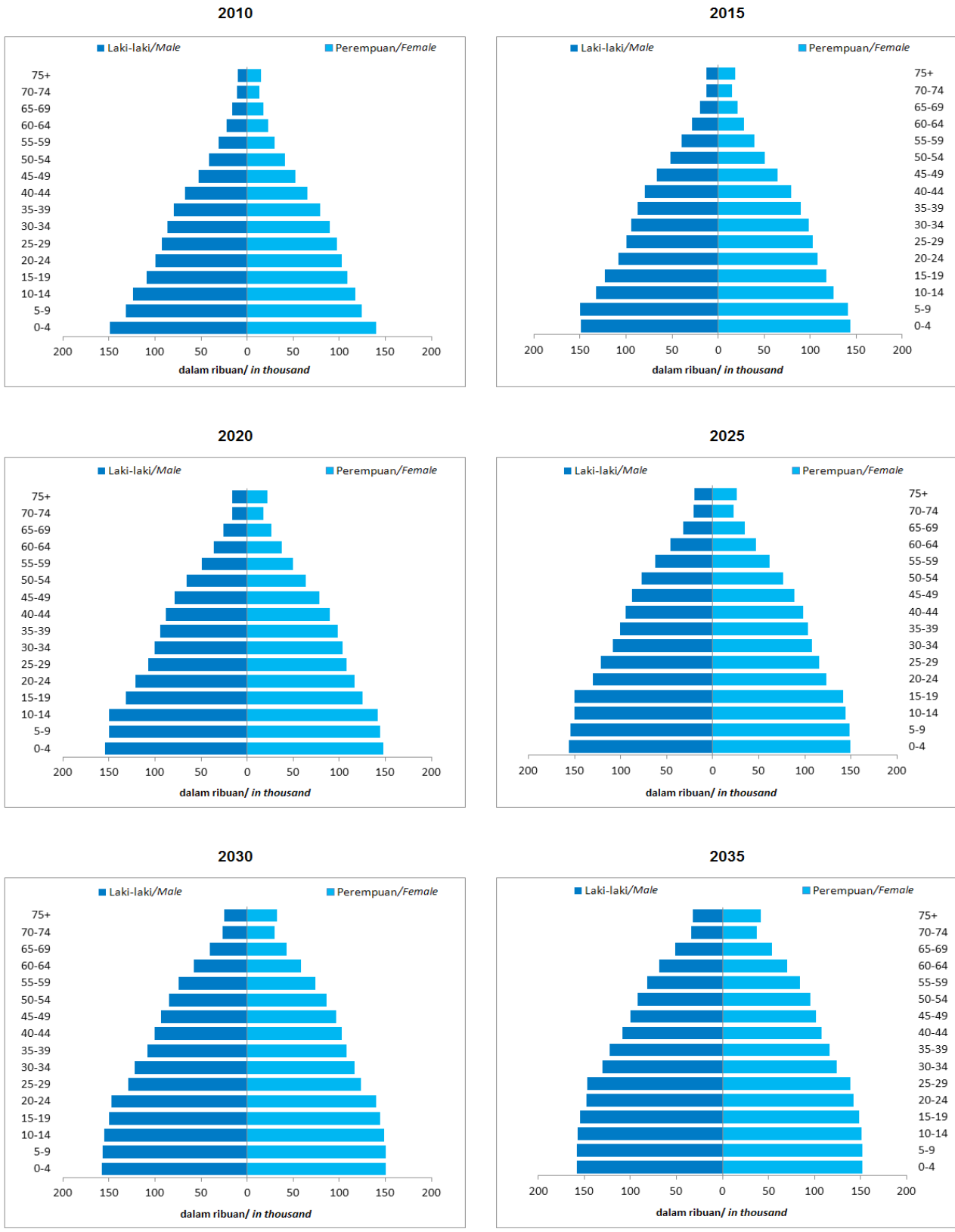
Tabel
Table II.27.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	308,3	308,8	309,3	309,4	309,7	309,9
5-9	307,4	307,8	308,2	308,6	309,0	309,5
10-14	303,9	305,2	306,3	307,2	307,8	308,3
15-19	293,8	295,9	297,7	299,5	301,1	302,6
20-24	287,4	290,0	291,4	292,0	291,7	289,9
25-29	252,4	257,5	263,6	270,7	278,1	285,8
30-34	238,4	241,7	244,4	246,7	249,6	253,7
35-39	216,7	220,6	225,4	230,4	234,9	238,9
40-44	203,8	205,9	208,2	210,5	213,1	216,0
45-49	190,9	193,6	195,6	197,5	199,4	201,6
50-54	171,7	174,6	177,9	181,2	184,3	186,8
55-59	148,3	152,2	155,6	158,8	161,9	165,3
60-64	116,5	121,5	126,4	131,1	135,4	139,2
65-69	83,8	87,7	91,9	96,3	100,9	105,3
70-74	56,7	59,5	62,2	64,9	67,8	71,0
75+	57,7	60,6	63,8	67,2	70,7	74,3
JUMLAH/TOTAL	3 237,7	3 283,1	3 327,9	3 372,0	3 415,4	3 458,1

Gambar II.27. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI TENGGARA TAHUN 2010-2035
SOUTH EAST SULAWESI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.27.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SULAWESI TENGGARA / SOUTH EAST SULAWESI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 125,3	1 256,0	1 386,6	1 512,3	1 631,2	1 742,4
Perempuan/ <i>Female</i>	1 118,3	1 243,5	1 369,0	1 490,7	1 606,5	1 715,7
Jumlah/ <i>Total</i>	2 243,6	2 499,5	2 755,6	3 003,0	3 237,7	3 458,1
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	35,1	33,7	32,2	30,1	28,4	26,8
15-64	61,2	62,3	63,3	64,7	65,5	66,0
65+	3,7	4,0	4,5	5,2	6,1	7,2
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	63,4	60,5	58,0	54,6	52,7	51,5
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,20	3,05	2,90	2,72	2,54	2,38
GRR	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2
NRR	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
CBR	26,7	24,7	22,8	20,9	19,5	18,2
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	59,9	61,7	62,7	62,9	63,2	62,8
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	67,7	68,8	69,3	69,6	69,7	69,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	71,7	72,7	73,2	73,5	73,6	73,7
e0 L+P/M+F	69,7	70,7	71,2	71,5	71,6	71,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	32,4	28,2	26,2	25,3	24,9	24,6
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	24,5	21,9	20,6	20,0	19,8	19,6
IMR L+P/M+F	28,6	25,1	23,5	22,7	22,4	22,2
CDR	5,4	5,2	5,4	5,8	6,3	6,9
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	12,1	13,1	14,9	17,4	20,4	24,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	1,7	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0

LAMPIRAN 2.28
APPENDIX 2.28

PROVINSI/*PROVINCE*
GORONTALO

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.28.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	54,6	54,8	55,1	55,5	55,7	55,9	56,7	57,0	57,6	57,7
5-9	53,8	53,8	53,8	53,9	54,3	54,6	54,8	55,1	55,4	55,8
10-14	54,6	54,9	54,7	54,4	54,3	54,2	54,0	54,0	54,2	54,5
15-19	52,2	53,0	53,6	54,2	54,4	54,7	54,7	54,7	54,4	54,2
20-24	47,2	48,1	49,2	50,3	51,3	52,2	53,1	53,8	54,3	54,6
25-29	44,0	44,3	44,8	45,5	46,2	47,2	48,1	49,3	50,3	51,4
30-34	43,8	43,7	43,7	43,6	43,7	43,8	44,1	44,6	45,3	46,0
35-39	41,4	42,3	42,8	43,2	43,4	43,6	43,5	43,4	43,3	43,4
40-44	35,6	36,9	38,1	39,2	40,2	41,0	41,8	42,3	42,6	42,8
45-49	28,5	29,6	31,0	32,3	33,6	34,9	36,1	37,2	38,3	39,3
50-54	22,4	23,3	24,3	25,2	26,3	27,5	28,6	29,9	31,2	32,4
55-59	16,9	17,8	18,7	19,5	20,3	21,1	22,0	22,9	23,9	24,8
60-64	12,0	12,6	13,2	14,0	14,7	15,5	16,3	17,0	17,7	18,5
65-69	7,6	8,1	8,6	9,1	9,7	10,3	10,9	11,4	12,1	12,8
70-74	4,7	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,9	7,3	7,8
75+	3,9	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	6,0	6,4
JUMLAH/ TOTAL	523,2	532,2	541,1	550,0	558,8	567,7	576,5	585,2	593,9	602,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.28.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	57,8	58,5	58,2	58,5	58,6	58,3	58,3	58,1	57,9	57,6
5-9	56,2	56,5	57,1	57,4	57,7	58,1	58,3	58,5	58,7	58,7
10-14	54,8	55,0	55,2	55,5	56,0	56,3	56,8	57,2	57,5	57,9
15-19	54,2	54,0	54,0	54,2	54,4	54,8	55,0	55,2	55,5	55,9
20-24	54,8	54,8	54,8	54,5	54,3	54,1	54,0	54,0	54,2	54,5
25-29	52,3	53,1	53,9	54,4	54,6	54,8	54,8	54,7	54,4	54,2
30-34	46,9	47,8	48,9	50,0	51,1	51,9	52,8	53,5	54,0	54,2
35-39	43,5	43,7	44,3	44,8	45,6	46,5	47,4	48,4	49,5	50,5
40-44	43,0	42,9	42,8	42,7	42,7	42,8	43,1	43,6	44,2	44,8
45-49	40,1	40,9	41,4	41,8	41,9	42,0	42,0	41,8	41,7	41,8
50-54	33,6	34,9	36,0	37,1	37,9	38,7	39,4	39,9	40,3	40,5
55-59	26,0	27,0	28,3	29,4	30,6	31,8	32,9	34,0	35,0	35,9
60-64	19,3	20,1	20,9	21,8	22,8	23,8	24,7	25,8	26,9	28,1
65-69	13,4	14,1	14,8	15,4	16,1	16,8	17,5	18,3	19,0	19,8
70-74	8,3	8,7	9,2	9,8	10,2	10,8	11,4	11,9	12,5	13,0
75+	6,7	7,2	7,6	8,0	8,6	9,2	9,7	10,3	10,9	11,6
JUMLAH/ TOTAL	610,9	619,2	627,4	635,3	643,1	650,7	658,1	665,2	672,2	679,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.28.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	57,3	57,0	56,6	56,4	56,0	55,7	
5-9	58,5	58,4	58,3	58,0	57,8	57,5	
10-14	58,2	58,5	58,9	58,6	58,8	58,8	
15-19	56,3	56,7	57,1	57,5	57,9	58,2	
20-24	54,8	55,0	55,2	55,5	55,9	56,2	
25-29	54,0	54,0	53,9	54,2	54,4	54,8	
30-34	54,4	54,4	54,3	54,1	53,8	53,6	
35-39	51,4	52,3	52,9	53,4	53,7	53,9	
40-44	45,8	46,6	47,7	48,7	49,7	50,6	
45-49	41,9	42,2	42,6	43,2	43,9	44,8	
50-54	40,6	40,5	40,4	40,3	40,4	40,4	
55-59	36,6	37,3	37,7	38,1	38,3	38,4	
60-64	29,1	30,2	31,2	32,2	33,0	33,6	
65-69	20,7	21,6	22,6	23,6	24,5	25,5	
70-74	13,6	14,2	14,8	15,4	16,1	16,8	
75+	12,3	12,9	13,7	14,4	15,1	15,9	
JUMLAH/TOTAL	685,5	691,8	697,9	703,6	709,3	714,7	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.28.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO				PEREMPUAN / FEMALE						
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	51,7	52,1	52,5	53,0	53,5	54,1	54,4	54,8	55,0	55,4
5-9	51,5	51,2	51,1	51,2	51,3	51,7	52,1	52,5	53,1	53,6
10-14	53,0	52,9	52,7	52,4	52,0	51,7	51,5	51,4	51,4	51,6
15-19	52,2	53,0	53,5	53,6	53,7	53,5	53,4	53,1	52,8	52,5
20-24	47,1	48,2	49,5	50,7	51,9	52,8	53,5	54,0	54,2	54,2
25-29	44,4	44,7	45,1	45,6	46,3	47,3	48,4	49,6	50,9	52,0
30-34	43,9	44,0	44,0	44,1	44,3	44,3	44,6	44,9	45,4	46,1
35-39	40,8	41,6	42,3	42,9	43,3	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0
40-44	34,9	36,1	37,3	38,4	39,4	40,3	41,1	41,8	42,4	42,8
45-49	28,4	29,5	30,6	31,8	33,0	34,2	35,4	36,6	37,7	38,7
50-54	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,6	28,7	29,8	30,9	32,1
55-59	17,4	18,1	18,9	19,8	20,7	21,5	22,5	23,5	24,4	25,4
60-64	13,0	13,6	14,2	14,8	15,5	16,2	16,9	17,7	18,6	19,4
65-69	8,9	9,4	9,9	10,5	11,1	11,7	12,2	12,8	13,3	13,9
70-74	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,9	8,3	8,8	9,3
75+	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2
JUMLAH/ TOTAL	521,6	530,4	539,2	548,0	556,8	565,5	574,3	583,0	591,6	600,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.28.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO				PEREMPUAN / FEMALE						
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	55,9	55,9	56,3	56,3	56,2	56,3	56,0	55,8	55,5	55,3
5-9	54,0	54,5	54,8	55,2	55,6	55,8	56,1	56,3	56,2	56,3
10-14	51,9	52,3	52,8	53,3	53,8	54,2	54,6	55,0	55,4	55,7
15-19	52,1	51,9	51,8	51,8	52,0	52,3	52,7	53,1	53,7	54,2
20-24	54,1	54,0	53,7	53,3	53,0	52,7	52,4	52,3	52,3	52,5
25-29	52,9	53,7	54,1	54,3	54,3	54,2	54,1	53,8	53,5	53,1
30-34	47,1	48,2	49,4	50,6	51,7	52,6	53,4	53,8	54,0	54,0
35-39	44,0	44,3	44,6	45,1	45,7	46,7	47,8	49,0	50,2	51,3
40-44	43,1	43,2	43,2	43,3	43,5	43,5	43,7	44,0	44,5	45,2
45-49	39,5	40,3	41,0	41,5	41,9	42,3	42,3	42,4	42,5	42,6
50-54	33,3	34,4	35,5	36,6	37,6	38,4	39,2	39,9	40,4	40,7
55-59	26,4	27,5	28,5	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	35,1	36,0
60-64	20,2	21,1	22,0	22,9	23,8	24,8	25,8	26,8	27,9	28,9
65-69	14,7	15,3	16,0	16,8	17,5	18,2	19,1	19,9	20,7	21,6
70-74	9,8	10,3	10,8	11,2	11,8	12,4	12,9	13,6	14,2	14,9
75+	9,7	10,2	10,8	11,5	12,1	12,7	13,4	14,1	14,9	15,7
JUMLAH/ TOTAL	608,7	617,1	625,3	633,4	641,3	649,0	656,5	663,9	671,0	678,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.28.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	55,0	54,7	54,4	54,0	53,7	53,4
5-9	56,3	56,1	55,9	55,7	55,4	55,1
10-14	56,0	56,3	56,3	56,5	56,5	56,3
15-19	54,6	55,0	55,4	55,8	56,1	56,4
20-24	52,8	53,2	53,7	54,2	54,7	55,2
25-29	52,8	52,5	52,4	52,4	52,6	52,9
30-34	53,9	53,8	53,5	53,1	52,8	52,5
35-39	52,2	52,9	53,4	53,6	53,6	53,5
40-44	46,1	47,2	48,4	49,6	50,7	51,6
45-49	42,6	42,8	43,2	43,6	44,3	45,2
50-54	41,1	41,2	41,2	41,3	41,4	41,5
55-59	36,8	37,6	38,3	38,8	39,1	39,5
60-64	30,0	31,0	32,1	33,0	33,9	34,7
65-69	22,5	23,4	24,3	25,3	26,3	27,2
70-74	15,5	16,2	16,9	17,7	18,4	19,2
75+	16,5	17,4	18,2	19,2	20,2	21,2
JUMLAH/TOTAL	684,7	691,3	697,6	703,8	709,7	715,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.28.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	106,3	106,9	107,6	108,5	109,2	110,0	111,1	111,8	112,6	113,1
5-9	105,3	105,0	104,9	105,1	105,6	106,3	106,9	107,6	108,5	109,4
10-14	107,6	107,8	107,4	106,8	106,3	105,9	105,5	105,4	105,6	106,1
15-19	104,4	106,0	107,1	107,8	108,1	108,2	108,1	107,8	107,2	106,7
20-24	94,3	96,3	98,7	101,0	103,2	105,0	106,6	107,8	108,5	108,8
25-29	88,4	89,0	89,9	91,1	92,5	94,5	96,5	98,9	101,2	103,4
30-34	87,7	87,7	87,7	87,7	88,0	88,1	88,7	89,5	90,7	92,1
35-39	82,2	83,9	85,1	86,1	86,7	87,2	87,2	87,2	87,2	87,4
40-44	70,5	73,0	75,4	77,6	79,6	81,3	82,9	84,1	85,0	85,6
45-49	56,9	59,1	61,6	64,1	66,6	69,1	71,5	73,8	76,0	78,0
50-54	44,9	46,8	48,8	50,7	52,8	55,1	57,3	59,7	62,1	64,5
55-59	34,3	35,9	37,6	39,3	41,0	42,6	44,5	46,4	48,3	50,2
60-64	25,0	26,2	27,4	28,8	30,2	31,7	33,2	34,7	36,3	37,9
65-69	16,5	17,5	18,5	19,6	20,8	22,0	23,1	24,2	25,4	26,7
70-74	10,8	11,3	11,8	12,4	12,9	13,5	14,3	15,2	16,1	17,1
75+	9,7	10,2	10,8	11,4	12,1	12,7	13,4	14,1	14,8	15,6
JUMLAH/ TOTAL	1 044,8	1 062,6	1 080,3	1 098,0	1 115,6	1 133,2	1 150,8	1 168,2	1 185,5	1 202,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.28.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	113,7	114,4	114,5	114,8	114,8	114,6	114,3	113,9	113,4	112,9
5-9	110,2	111,0	111,9	112,6	113,3	113,9	114,4	114,8	114,9	115,0
10-14	106,7	107,3	108,0	108,8	109,8	110,5	111,4	112,2	112,9	113,6
15-19	106,3	105,9	105,8	106,0	106,4	107,1	107,7	108,3	109,2	110,1
20-24	108,9	108,8	108,5	107,8	107,3	106,8	106,4	106,3	106,5	107,0
25-29	105,2	106,8	108,0	108,7	108,9	109,0	108,9	108,5	107,9	107,3
30-34	94,0	96,0	98,3	100,6	102,8	104,5	106,2	107,3	108,0	108,2
35-39	87,5	88,0	88,9	89,9	91,3	93,2	95,2	97,4	99,7	101,8
40-44	86,1	86,1	86,0	86,0	86,2	86,3	86,8	87,6	88,7	90,0
45-49	79,6	81,2	82,4	83,3	83,8	84,3	84,3	84,2	84,2	84,4
50-54	66,9	69,3	71,5	73,7	75,5	77,1	78,6	79,8	80,7	81,2
55-59	52,4	54,5	56,8	59,1	61,4	63,7	65,9	68,1	70,1	71,9
60-64	39,5	41,2	42,9	44,7	46,6	48,6	50,5	52,6	54,8	57,0
65-69	28,1	29,4	30,8	32,2	33,6	35,0	36,6	38,2	39,7	41,4
70-74	18,1	19,0	20,0	21,0	22,0	23,2	24,3	25,5	26,7	27,9
75+	16,4	17,4	18,4	19,5	20,7	21,9	23,1	24,4	25,8	27,3
JUMLAH/ TOTAL	1 219,6	1 236,3	1 252,7	1 268,7	1 284,4	1 299,7	1 314,6	1 329,1	1 343,2	1 357,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.28.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

GORONTALO		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	112,3	111,7	111,0	110,4	109,7	109,1
5-9	114,8	114,5	114,2	113,7	113,2	112,6
10-14	114,2	114,8	115,2	115,1	115,3	115,1
15-19	110,9	111,7	112,5	113,3	114,0	114,6
20-24	107,6	108,2	108,9	109,7	110,6	111,4
25-29	106,8	106,5	106,3	106,6	107,0	107,7
30-34	108,3	108,2	107,8	107,2	106,6	106,1
35-39	103,6	105,2	106,3	107,0	107,3	107,4
40-44	91,9	93,8	96,1	98,3	100,4	102,2
45-49	84,5	85,0	85,8	86,8	88,2	90,0
50-54	81,7	81,7	81,6	81,6	81,8	81,9
55-59	73,4	74,9	76,0	76,9	77,4	77,9
60-64	59,1	61,2	63,3	65,2	66,9	68,3
65-69	43,2	45,0	46,9	48,9	50,8	52,7
70-74	29,1	30,4	31,7	33,1	34,5	36,0
75+	28,8	30,3	31,9	33,6	35,3	37,1
JUMLAH/TOTAL	1 370,2	1 383,1	1 395,5	1 407,4	1 419,0	1 430,1

Gambar II.28.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI GORONTALO TAHUN 2010-2035
GORONTALO POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.28.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

GORONTALO

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	523,2	567,7	610,9	650,7	685,5	714,7
Perempuan/ <i>Female</i>	521,6	565,5	608,7	649,0	684,7	715,4
Jumlah/ <i>Total</i>	1 044,8	1 133,2	1 219,6	1 299,7	1 370,2	1 430,1
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	30,6	28,4	27,1	26,1	24,9	23,6
15-64	65,9	67,3	67,8	67,7	67,7	67,6
65+	3,5	4,3	5,1	6,2	7,4	8,8
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	51,7	48,6	47,5	47,7	47,7	47,9
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,52	2,44	2,37	2,26	2,15	2,04
GRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
NRR	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
CBR	21,8	20,8	19,6	18,1	16,6	15,3
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	22,7	23,5	23,9	23,5	22,8	21,9
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	64,5	65,4	66,1	66,8	67,3	67,7
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	68,4	69,3	70,1	70,7	71,2	71,7
e0 L+P/M+F	66,4	67,3	68,1	68,7	69,2	69,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	45,5	41,4	38,1	35,5	33,4	31,7
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	35,7	32,8	30,6	28,6	27,2	25,9
IMR L+P/M+F	40,7	37,2	34,4	32,1	30,4	28,9
CDR	6,4	6,6	7,0	7,4	8,0	8,7
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	6,7	7,5	8,5	9,7	11,0	12,5
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	2,0	1,7	1,4	1,1	1,1	1,0

PROVINSI/*PROVINCE*
SULAWESI BARAT
WEST SULAWESI

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.29.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	69,7	70,2	71,1	72,0	72,8	73,9	74,6	75,6	76,4	77,1
5-9	65,8	65,9	66,3	67,2	68,2	69,1	70,0	70,7	71,6	72,4
10-14	65,3	66,4	66,7	66,5	66,2	66,1	66,1	66,6	67,5	68,5
15-19	56,6	58,1	60,0	62,1	63,8	65,0	66,1	66,4	66,2	65,9
20-24	50,8	51,8	52,7	53,6	54,8	56,2	57,6	59,5	61,5	63,2
25-29	48,8	49,3	49,6	50,0	50,5	51,3	52,1	53,1	54,0	55,2
30-34	48,3	48,6	48,8	49,1	49,5	49,8	50,2	50,5	50,9	51,5
35-39	45,2	46,5	47,3	47,8	48,2	48,6	48,9	49,1	49,4	49,8
40-44	35,7	37,7	39,8	41,9	43,6	45,0	46,3	47,1	47,6	48,0
45-49	26,8	28,1	29,6	31,2	33,2	35,0	37,0	39,1	41,2	42,8
50-54	20,7	21,6	22,5	23,5	24,5	25,8	27,1	28,6	30,2	32,1
55-59	15,8	16,4	17,2	17,8	18,6	19,4	20,3	21,1	22,1	23,1
60-64	12,1	12,4	12,8	13,2	13,7	14,1	14,8	15,4	16,1	16,8
65-69	9,1	9,2	9,4	9,6	9,8	10,2	10,5	10,8	11,2	11,6
70-74	6,4	6,5	6,6	6,8	6,8	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6
75+	6,3	6,4	6,4	6,5	6,7	6,7	6,8	7,0	7,1	7,3
JUMLAH/ TOTAL	583,4	595,1	606,8	618,8	630,9	643,2	655,5	667,9	680,4	692,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.29.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	77,8	78,4	79,1	79,4	79,8	80,3	80,6	80,9	81,1	81,3
5-9	73,3	74,3	75,2	76,1	76,9	77,7	78,3	78,9	79,4	79,8
10-14	69,4	70,2	71,0	71,8	72,7	73,5	74,5	75,5	76,3	77,1
15-19	65,8	65,8	66,3	67,2	68,1	69,0	69,8	70,6	71,4	72,2
20-24	64,5	65,5	65,8	65,6	65,3	65,2	65,3	65,7	66,5	67,4
25-29	56,6	58,1	60,0	62,0	63,7	65,0	66,0	66,3	66,0	65,8
30-34	52,1	53,1	54,0	55,0	56,2	57,5	59,0	60,9	63,0	64,8
35-39	50,1	50,5	50,8	51,1	51,7	52,4	53,3	54,2	55,2	56,4
40-44	48,4	48,5	48,8	49,2	49,5	49,8	50,1	50,4	50,8	51,3
45-49	44,2	45,5	46,2	46,8	47,1	47,5	47,7	47,9	48,2	48,5
50-54	33,9	35,8	37,9	39,8	41,4	42,7	43,9	44,7	45,3	45,6
55-59	24,3	25,6	26,9	28,4	30,3	32,0	33,7	35,7	37,6	39,1
60-64	17,5	18,3	19,1	19,9	20,9	22,0	23,1	24,4	25,8	27,4
65-69	12,0	12,5	13,1	13,7	14,3	15,0	15,6	16,3	17,1	17,9
70-74	7,9	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2
75+	7,5	7,7	7,8	8,1	8,3	8,5	8,9	9,1	9,4	9,9
JUMLAH/ TOTAL	705,3	717,9	730,4	742,8	755,2	767,4	779,6	791,7	803,8	815,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.29.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	81,4	82,1	82,4	82,6	83,0	83,6	
5-9	80,2	80,4	80,8	81,0	81,3	81,6	
10-14	77,9	78,6	79,2	79,6	80,1	80,4	
15-19	73,2	74,1	75,0	75,9	76,8	77,5	
20-24	68,4	69,2	69,9	70,7	71,6	72,5	
25-29	65,6	65,6	66,1	66,9	67,9	68,8	
30-34	66,1	67,1	67,4	67,2	66,8	66,7	
35-39	57,8	59,3	61,3	63,3	65,1	66,4	
40-44	52,0	52,9	53,8	54,9	56,0	57,4	
45-49	48,8	49,2	49,5	49,9	50,4	51,1	
50-54	45,9	46,1	46,4	46,7	47,0	47,3	
55-59	40,4	41,5	42,2	42,7	43,1	43,5	
60-64	29,0	30,6	32,4	34,1	35,5	36,7	
65-69	18,9	19,8	20,9	22,2	23,5	25,0	
70-74	11,8	12,3	12,8	13,5	14,2	14,9	
75+	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	
JUMLAH/TOTAL	827,6	839,5	851,3	862,9	874,5	886,1	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.29.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	65,1	66,5	67,6	68,9	70,1	71,1	72,2	72,9	73,7	74,5
5-9	62,5	62,4	62,8	63,3	64,2	65,1	66,3	67,5	68,7	70,0
10-14	62,4	63,1	63,4	63,2	62,9	62,8	62,7	63,1	63,6	64,5
15-19	56,5	57,4	58,6	59,9	61,1	62,1	62,8	63,1	62,9	62,6
20-24	52,3	52,9	53,6	54,3	55,1	55,9	56,9	58,1	59,5	60,6
25-29	51,2	51,5	51,7	51,9	52,2	52,7	53,4	54,1	54,8	55,6
30-34	49,5	50,0	50,6	51,2	51,7	52,0	52,4	52,6	52,7	53,0
35-39	44,7	46,1	47,2	48,1	48,9	49,7	50,2	50,8	51,4	51,9
40-44	34,9	36,8	38,9	41,1	42,8	44,4	45,8	46,9	47,8	48,5
45-49	26,6	27,9	29,3	30,8	32,5	34,4	36,2	38,3	40,4	42,2
50-54	20,8	21,8	22,7	23,6	24,7	25,9	27,1	28,4	29,9	31,6
55-59	16,0	16,6	17,3	18,2	19,0	19,8	20,7	21,6	22,5	23,5
60-64	12,9	13,2	13,5	13,8	14,2	14,8	15,3	16,0	16,8	17,6
65-69	10,1	10,3	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6	11,9	12,2	12,6
70-74	7,4	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0
75+	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7
JUMLAH/ TOTAL	581,2	592,4	603,9	615,5	627,2	639,0	651,0	663,1	675,2	687,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.29.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	75,2	75,9	76,4	76,7	77,2	77,4	77,5	77,9	78,0	78,3
5-9	71,2	72,1	73,0	73,8	74,6	75,2	75,9	76,4	76,8	77,2
10-14	65,4	66,6	67,7	69,0	70,2	71,5	72,4	73,2	74,1	74,8
15-19	62,5	62,4	62,8	63,3	64,2	65,1	66,3	67,4	68,7	69,9
20-24	61,6	62,3	62,6	62,4	62,1	61,9	61,8	62,2	62,8	63,7
25-29	56,4	57,4	58,6	60,0	61,2	62,1	62,9	63,1	63,0	62,6
30-34	53,6	54,2	54,9	55,6	56,4	57,3	58,3	59,5	60,9	62,1
35-39	52,2	52,5	52,7	52,9	53,1	53,7	54,3	55,0	55,7	56,5
40-44	49,3	49,9	50,5	51,0	51,5	51,8	52,2	52,3	52,5	52,8
45-49	43,7	45,1	46,2	47,0	47,8	48,6	49,1	49,7	50,3	50,8
50-54	33,4	35,2	37,2	39,3	41,0	42,5	43,9	44,9	45,7	46,5
55-59	24,6	25,8	27,1	28,5	30,1	31,8	33,6	35,5	37,5	39,1
60-64	18,4	19,2	20,0	20,9	21,8	22,9	24,0	25,2	26,5	28,1
65-69	13,1	13,6	14,2	15,0	15,7	16,3	17,1	17,9	18,6	19,5
70-74	9,2	9,5	9,7	10,0	10,3	10,8	11,2	11,8	12,4	13,0
75+	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	13,0
JUMLAH/ TOTAL	699,7	711,9	724,1	736,2	748,3	760,4	772,3	784,2	796,1	807,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.29.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	78,6	78,8	79,0	79,7	80,0	80,2
5-9	77,5	77,8	78,0	78,3	78,5	78,8
10-14	75,5	76,1	76,6	77,1	77,5	77,8
15-19	71,1	72,0	72,9	73,7	74,4	75,1
20-24	64,5	65,7	66,9	68,1	69,3	70,5
25-29	62,5	62,4	62,8	63,3	64,2	65,1
30-34	63,1	63,8	64,1	63,9	63,6	63,4
35-39	57,4	58,4	59,6	61,1	62,3	63,3
40-44	53,3	54,0	54,7	55,3	56,2	57,1
45-49	51,1	51,4	51,6	51,7	52,0	52,6
50-54	47,3	47,8	48,4	48,9	49,4	49,7
55-59	40,5	41,9	42,9	43,7	44,4	45,2
60-64	29,7	31,3	33,1	35,0	36,5	37,8
65-69	20,4	21,5	22,6	23,7	25,2	26,6
70-74	13,5	14,2	14,9	15,5	16,2	17,1
75+	13,6	14,1	14,7	15,4	16,1	16,9
JUMLAH/TOTAL	819,6	831,2	842,8	854,4	865,8	877,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.29.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	134,8	136,7	138,7	140,9	142,9	145,0	146,8	148,5	150,1	151,6
5-9	128,3	128,3	129,1	130,5	132,4	134,2	136,3	138,2	140,3	142,4
10-14	127,7	129,5	130,1	129,7	129,1	128,9	128,8	129,7	131,1	133,0
15-19	113,1	115,5	118,6	122,0	124,9	127,1	128,9	129,5	129,1	128,5
20-24	103,1	104,7	106,3	107,9	109,9	112,1	114,5	117,6	121,0	123,8
25-29	100,0	100,8	101,3	101,9	102,7	104,0	105,5	107,2	108,8	110,8
30-34	97,8	98,6	99,4	100,3	101,2	101,8	102,6	103,1	103,6	104,5
35-39	89,9	92,6	94,5	95,9	97,1	98,3	99,1	99,9	100,8	101,7
40-44	70,6	74,5	78,7	83,0	86,4	89,4	92,1	94,0	95,4	96,5
45-49	53,4	56,0	58,9	62,0	65,7	69,4	73,2	77,4	81,6	85,0
50-54	41,5	43,4	45,2	47,1	49,2	51,7	54,2	57,0	60,1	63,7
55-59	31,8	33,0	34,5	36,0	37,6	39,2	41,0	42,7	44,6	46,6
60-64	25,0	25,6	26,3	27,0	27,9	28,9	30,1	31,4	32,9	34,4
65-69	19,2	19,5	19,9	20,4	20,9	21,5	22,1	22,7	23,4	24,2
70-74	13,8	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,8	16,2	16,6
75+	14,6	14,8	14,9	15,1	15,4	15,6	15,9	16,3	16,6	17,0
JUMLAH/ TOTAL	1 164,6	1 187,5	1 210,7	1 234,3	1 258,1	1 282,2	1 306,5	1 331,0	1 355,6	1 380,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.29.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	153,0	154,3	155,5	156,1	157,0	157,7	158,1	158,8	159,1	159,6
5-9	144,5	146,4	148,2	149,9	151,5	152,9	154,2	155,3	156,2	157,0
10-14	134,8	136,8	138,7	140,8	142,9	145,0	146,9	148,7	150,4	151,9
15-19	128,3	128,2	129,1	130,5	132,3	134,1	136,1	138,0	140,1	142,1
20-24	126,1	127,8	128,4	128,0	127,4	127,1	127,1	127,9	129,3	131,1
25-29	113,0	115,5	118,6	122,0	124,9	127,1	128,9	129,4	129,0	128,4
30-34	105,7	107,3	108,9	110,6	112,6	114,8	117,3	120,4	123,9	126,9
35-39	102,3	103,0	103,5	104,0	104,8	106,1	107,6	109,2	110,9	112,9
40-44	97,7	98,4	99,3	100,2	101,0	101,6	102,3	102,7	103,3	104,1
45-49	87,9	90,6	92,4	93,8	94,9	96,1	96,8	97,6	98,5	99,3
50-54	67,3	71,0	75,1	79,1	82,4	85,2	87,8	89,6	91,0	92,1
55-59	48,9	51,4	54,0	56,9	60,4	63,8	67,3	71,2	75,1	78,2
60-64	35,9	37,5	39,1	40,8	42,7	44,9	47,1	49,6	52,3	55,5
65-69	25,1	26,1	27,3	28,7	30,0	31,3	32,7	34,2	35,7	37,4
70-74	17,1	17,6	18,1	18,7	19,3	20,1	21,0	22,0	23,1	24,2
75+	17,4	17,9	18,3	18,9	19,4	20,0	20,7	21,3	22,0	22,9
JUMLAH/ TOTAL	1 405,0	1 429,8	1 454,5	1 479,0	1 503,5	1 527,8	1 551,9	1 575,9	1 599,9	1 623,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

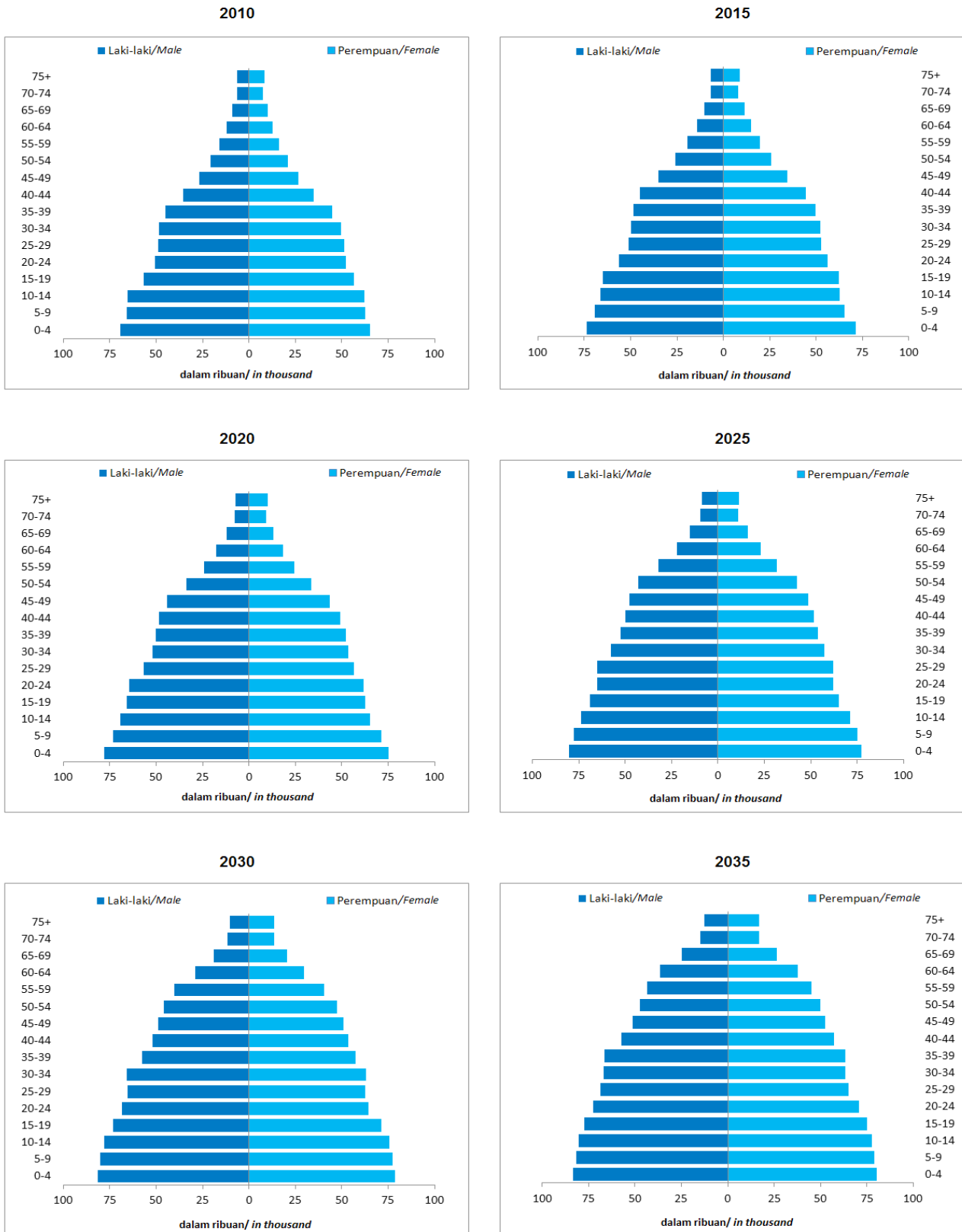
Tabel
Table II.29.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI			LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE			
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	160,0	160,9	161,4	162,3	163,0	163,8
5-9	157,7	158,2	158,8	159,3	159,8	160,4
10-14	153,4	154,7	155,8	156,7	157,6	158,2
15-19	144,3	146,1	147,9	149,6	151,2	152,6
20-24	132,9	134,9	136,8	138,8	140,9	143,0
25-29	128,1	128,0	128,9	130,2	132,1	133,9
30-34	129,2	130,9	131,5	131,1	130,4	130,1
35-39	115,2	117,7	120,9	124,4	127,4	129,7
40-44	105,3	106,9	108,5	110,2	112,2	114,5
45-49	99,9	100,6	101,1	101,6	102,4	103,7
50-54	93,2	93,9	94,8	95,6	96,4	97,0
55-59	80,9	83,4	85,1	86,4	87,5	88,7
60-64	58,7	61,9	65,5	69,1	72,0	74,5
65-69	39,3	41,3	43,5	45,9	48,7	51,6
70-74	25,3	26,5	27,7	29,0	30,4	32,0
75+	23,8	24,8	25,9	27,1	28,3	29,6
JUMLAH/TOTAL	1 647,2	1 670,7	1 694,1	1 717,3	1 740,3	1 763,3

Gambar II.29. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI BARAT TAHUN 2010-2035
WEST SULAWESI POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table

II.29.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

SULAWESI BARAT / WEST SULAWESI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	583,4	643,2	705,3	767,4	827,6	886,1
Perempuan/ <i>Female</i>	581,2	639,0	699,7	760,4	819,6	877,2
Jumlah/ <i>Total</i>	1 164,6	1 282,2	1 405,0	1 527,8	1 647,2	1 763,3
Komposisi Umur/ <i>Age Composition (%)</i>						
0-14	33,6	31,8	30,8	29,8	28,6	27,4
15-64	62,3	64,1	65,0	65,5	66,0	66,2
65+	4,1	4,1	4,2	4,7	5,4	6,4
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	60,5	56,0	53,8	52,7	51,5	51,1
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,05	2,99	2,92	2,80	2,68	2,57
GRR	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
NRR	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
CBR	25,9	24,9	23,5	21,8	20,4	19,2
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	30,2	32,0	33,0	33,3	33,6	33,9
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	60,6	62,0	63,2	64,2	64,9	65,4
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	64,5	65,8	67,0	67,9	68,7	69,2
e0 L+P/M+F	62,5	63,9	65,1	66,0	66,7	67,3
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	65,2	57,8	51,7	47,2	44,0	41,6
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	49,0	44,0	39,8	36,6	34,4	32,7
IMR L+P/M+F	57,3	51,1	45,9	42,1	39,3	37,3
CDR	8,6	8,1	7,8	7,7	7,9	8,3
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	10,1	10,3	10,9	11,8	13,0	14,7
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	2,0

PROVINSI/*PROVINCE*
MALUKU

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.30.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	96,9	97,4	98,7	100,1	100,9	101,9	102,5	103,8	104,6	105,5
5-9	91,4	92,1	92,3	92,8	94,3	95,5	96,3	97,7	98,9	99,9
10-14	88,0	89,5	90,4	91,0	90,8	91,1	91,8	91,9	92,5	93,9
15-19	79,6	81,0	82,6	84,4	86,0	87,0	88,5	89,3	89,9	89,7
20-24	71,6	72,4	73,4	74,5	75,9	77,4	78,7	80,4	82,1	83,5
25-29	64,3	65,7	66,8	67,8	69,0	69,7	70,5	71,4	72,5	73,9
30-34	56,9	58,0	59,3	60,5	61,7	63,3	64,6	65,7	66,7	67,8
35-39	49,7	51,1	52,4	53,6	54,7	56,0	57,2	58,4	59,5	60,6
40-44	43,0	44,1	45,3	46,5	47,6	48,8	50,1	51,3	52,6	53,7
45-49	37,1	38,0	38,9	39,8	40,9	41,9	42,9	44,1	45,2	46,3
50-54	30,9	31,9	32,9	33,8	34,7	35,7	36,5	37,4	38,3	39,2
55-59	23,3	24,5	25,7	26,8	27,8	28,8	29,9	30,7	31,6	32,4
60-64	16,4	17,1	18,1	19,0	20,0	20,9	22,0	23,1	24,0	25,1
65-69	12,2	12,5	12,6	12,9	13,4	13,9	14,6	15,2	16,1	16,9
70-74	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	9,7	10,0	10,3
75+	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,1
JUMLAH/ TOTAL	778,3	792,7	807,1	821,6	836,1	850,7	865,1	879,7	894,3	908,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.30.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU										LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	106,2	106,8	107,3	107,9	108,2	108,2	108,4	108,4	108,3	108,6
5-9	100,8	101,7	102,6	103,4	104,2	105,0	105,7	106,3	106,8	107,1
10-14	95,1	95,9	97,3	98,4	99,5	100,3	101,1	102,0	102,8	103,6
15-19	90,0	90,6	90,8	91,3	92,6	93,8	94,6	96,0	97,1	98,2
20-24	84,6	85,9	86,7	87,3	87,1	87,3	88,0	88,0	88,5	89,9
25-29	75,4	76,6	78,2	79,9	81,2	82,3	83,6	84,4	84,9	84,6
30-34	68,5	69,3	70,2	71,2	72,5	74,0	75,1	76,7	78,4	79,8
35-39	62,2	63,4	64,5	65,5	66,5	67,1	67,9	68,7	69,7	71,0
40-44	54,8	55,9	57,2	58,3	59,4	60,9	62,0	63,0	64,0	65,0
45-49	47,4	48,7	49,9	51,1	52,2	53,3	54,4	55,6	56,6	57,6
50-54	40,1	41,2	42,3	43,3	44,4	45,6	46,7	47,8	49,1	50,0
55-59	33,4	34,2	35,0	35,8	36,7	37,7	38,6	39,6	40,6	41,6
60-64	25,9	26,8	27,7	28,4	29,2	30,0	30,7	31,6	32,3	33,1
65-69	17,7	18,7	19,6	20,5	21,3	22,1	22,9	23,6	24,3	24,9
70-74	10,8	11,3	11,8	12,5	13,2	13,8	14,6	15,3	16,1	16,7
75+	10,3	10,5	10,7	11,0	11,4	11,8	12,3	12,8	13,4	14,0
JUMLAH/ TOTAL	923,2	937,5	951,8	965,8	979,6	993,2	1 006,6	1 019,8	1 032,9	1 045,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.30.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	108,7	108,5	108,6	109,0	109,1	109,4	
5-9	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,5	
10-14	104,4	105,1	105,8	106,2	106,5	106,7	
15-19	99,0	99,8	100,6	101,5	102,3	103,0	
20-24	91,1	91,8	93,2	94,2	95,2	96,1	
25-29	84,8	85,5	85,6	86,0	87,4	88,5	
30-34	80,7	82,0	82,7	83,3	83,0	83,2	
35-39	72,4	73,6	75,2	76,8	78,2	79,2	
40-44	65,7	66,4	67,2	68,2	69,5	70,9	
45-49	59,1	60,3	61,3	62,2	63,2	63,9	
50-54	51,1	52,2	53,3	54,3	55,3	56,7	
55-59	42,6	43,8	44,9	46,0	46,9	47,9	
60-64	33,9	34,9	35,8	36,7	37,7	38,6	
65-69	25,6	26,3	26,9	27,6	28,4	29,1	
70-74	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,2	
75+	14,7	15,5	16,3	17,0	17,9	18,7	
JUMLAH/TOTAL	1 058,4	1 070,9	1 083,3	1 095,5	1 107,7	1 119,6	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.30.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	89,7	91,3	93,6	95,2	96,9	98,5	99,2	100,1	100,7	101,3
5-9	86,2	86,9	86,9	87,1	88,3	89,3	90,7	92,7	94,5	96,2
10-14	82,4	83,7	84,8	85,7	85,7	86,0	86,7	86,7	86,9	88,1
15-19	76,2	76,8	77,9	79,1	80,1	81,1	82,4	83,5	84,3	84,3
20-24	70,3	70,7	71,2	71,9	72,8	73,8	74,5	75,5	76,7	77,8
25-29	66,1	67,0	67,6	68,1	68,6	68,8	69,2	69,7	70,4	71,2
30-34	58,6	60,2	61,7	63,1	64,2	65,5	66,4	66,9	67,4	67,9
35-39	50,2	51,7	53,2	54,8	56,4	57,9	59,4	60,9	62,3	63,4
40-44	43,3	44,4	45,5	46,8	48,1	49,4	50,9	52,4	53,9	55,5
45-49	37,7	38,6	39,5	40,4	41,3	42,3	43,4	44,5	45,7	47,0
50-54	30,8	32,2	33,3	34,4	35,4	36,4	37,3	38,1	39,0	39,9
55-59	22,8	24,0	25,3	26,7	28,1	29,3	30,5	31,7	32,7	33,7
60-64	16,5	17,3	18,0	18,9	19,9	21,1	22,2	23,4	24,8	26,0
65-69	12,9	13,0	13,3	13,6	14,0	14,5	15,2	16,0	16,7	17,6
70-74	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,1	11,5
75+	10,5	10,6	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7
JUMLAH/ TOTAL	763,6	778,0	792,4	806,8	821,3	835,8	850,4	865,0	879,5	894,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.30.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	102,2	103,0	103,6	104,0	104,2	104,5	104,3	104,2	104,5	104,1
5-9	97,8	98,5	99,3	100,1	100,9	101,6	102,3	102,9	103,3	103,6
10-14	89,0	90,4	92,4	94,2	95,8	97,4	98,2	98,9	99,7	100,5
15-19	84,6	85,3	85,3	85,5	86,7	87,6	89,0	90,9	92,6	94,2
20-24	78,7	80,0	81,0	81,8	81,7	82,0	82,6	82,7	82,9	84,0
25-29	72,2	72,9	73,9	75,0	76,1	76,9	78,2	79,1	79,9	79,9
30-34	68,1	68,4	68,9	69,5	70,4	71,3	72,0	73,0	74,1	75,1
35-39	64,6	65,5	66,0	66,4	66,9	67,1	67,4	67,9	68,5	69,4
40-44	57,0	58,5	59,9	61,2	62,3	63,5	64,4	64,9	65,3	65,8
45-49	48,3	49,7	51,2	52,7	54,2	55,7	57,1	58,5	59,8	60,9
50-54	40,9	41,9	43,0	44,2	45,4	46,6	48,1	49,5	50,9	52,4
55-59	34,6	35,4	36,2	37,1	37,9	38,8	39,8	40,9	42,0	43,2
60-64	27,1	28,3	29,3	30,3	31,2	32,1	32,9	33,6	34,4	35,2
65-69	18,7	19,7	20,8	22,0	23,1	24,1	25,1	26,1	26,9	27,8
70-74	11,9	12,5	13,1	13,7	14,5	15,4	16,2	17,2	18,1	19,1
75+	13,0	13,2	13,6	14,0	14,4	14,9	15,5	16,2	16,9	17,7
JUMLAH/ TOTAL	908,7	923,2	937,5	951,7	965,7	979,5	993,1	1 006,5	1 019,8	1 032,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.30.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	104,2	104,5	104,6	104,6	105,0	105,4
5-9	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8
10-14	101,2	101,9	102,4	102,9	103,2	103,3
15-19	95,8	96,5	97,3	98,0	98,8	99,5
20-24	84,9	86,2	88,1	89,8	91,4	92,8
25-29	80,2	80,8	80,8	81,0	82,1	83,0
30-34	76,0	77,2	78,2	78,9	78,9	79,2
35-39	70,3	71,0	71,9	73,1	74,0	74,9
40-44	65,9	66,2	66,7	67,4	68,2	69,1
45-49	62,1	62,9	63,4	63,8	64,3	64,4
50-54	53,8	55,2	56,6	57,9	58,9	60,1
55-59	44,4	45,7	47,1	48,5	49,9	51,3
60-64	36,1	37,0	38,0	39,1	40,1	41,3
65-69	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,2
70-74	19,9	20,8	21,6	22,3	23,0	23,7
75+	18,7	19,6	20,7	21,9	23,0	24,2
JUMLAH/TOTAL	1 045,8	1 058,6	1 071,2	1 083,7	1 096,0	1 108,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.30.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	186,6	188,7	192,3	195,3	197,8	200,4	201,7	203,9	205,3	206,8
5-9	177,6	179,0	179,2	179,9	182,6	184,8	187,0	190,4	193,4	196,1
10-14	170,4	173,2	175,2	176,7	176,5	177,1	178,5	178,6	179,4	182,0
15-19	155,8	157,8	160,5	163,5	166,1	168,1	170,9	172,8	174,2	174,0
20-24	141,9	143,1	144,6	146,4	148,7	151,2	153,2	155,9	158,8	161,3
25-29	130,4	132,7	134,4	135,9	137,6	138,5	139,7	141,1	142,9	145,1
30-34	115,5	118,2	121,0	123,6	125,9	128,8	131,0	132,6	134,1	135,7
35-39	99,9	102,8	105,6	108,4	111,1	113,9	116,6	119,3	121,8	124,0
40-44	86,3	88,5	90,8	93,3	95,7	98,2	101,0	103,7	106,5	109,2
45-49	74,8	76,6	78,4	80,2	82,2	84,2	86,3	88,6	90,9	93,3
50-54	61,7	64,1	66,2	68,2	70,1	72,1	73,8	75,5	77,3	79,1
55-59	46,1	48,5	51,0	53,5	55,9	58,1	60,4	62,4	64,3	66,1
60-64	32,9	34,4	36,1	37,9	39,9	42,0	44,2	46,5	48,8	51,1
65-69	25,1	25,5	25,9	26,5	27,4	28,4	29,8	31,2	32,8	34,5
70-74	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,2	20,5	21,1	21,8
75+	19,0	19,3	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,7	22,2	22,8
JUMLAH/ TOTAL	1 541,9	1 570,7	1 599,5	1 628,4	1 657,4	1 686,5	1 715,5	1 744,7	1 773,8	1 802,9

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.30.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	208,4	209,8	210,9	211,9	212,4	212,7	212,7	212,6	212,8	212,7
5-9	198,6	200,2	201,9	203,5	205,1	206,6	208,0	209,2	210,1	210,7
10-14	184,1	186,3	189,7	192,6	195,3	197,7	199,3	200,9	202,5	204,1
15-19	174,6	175,9	176,1	176,8	179,3	181,4	183,6	186,9	189,7	192,4
20-24	163,3	165,9	167,7	169,1	168,8	169,3	170,6	170,7	171,4	173,9
25-29	147,6	149,5	152,1	154,9	157,3	159,2	161,8	163,5	164,8	164,5
30-34	136,6	137,7	139,1	140,7	142,9	145,3	147,1	149,7	152,5	154,9
35-39	126,8	128,9	130,5	131,9	133,4	134,2	135,3	136,6	138,2	140,4
40-44	111,8	114,4	117,1	119,5	121,7	124,4	126,4	127,9	129,3	130,8
45-49	95,7	98,4	101,1	103,8	106,4	109,0	111,5	114,1	116,4	118,5
50-54	81,0	83,1	85,3	87,5	89,8	92,2	94,8	97,3	100,0	102,4
55-59	68,0	69,6	71,2	72,9	74,6	76,5	78,4	80,5	82,6	84,8
60-64	53,0	55,1	57,0	58,7	60,4	62,1	63,6	65,2	66,7	68,3
65-69	36,4	38,4	40,4	42,5	44,4	46,2	48,0	49,7	51,2	52,7
70-74	22,7	23,8	24,9	26,2	27,7	29,2	30,8	32,5	34,2	35,8
75+	23,3	23,7	24,3	25,0	25,8	26,7	27,8	29,0	30,3	31,7
JUMLAH/ TOTAL	1 831,9	1 860,7	1 889,3	1 917,5	1 945,3	1 972,7	1 999,7	2 026,3	2 052,7	2 078,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

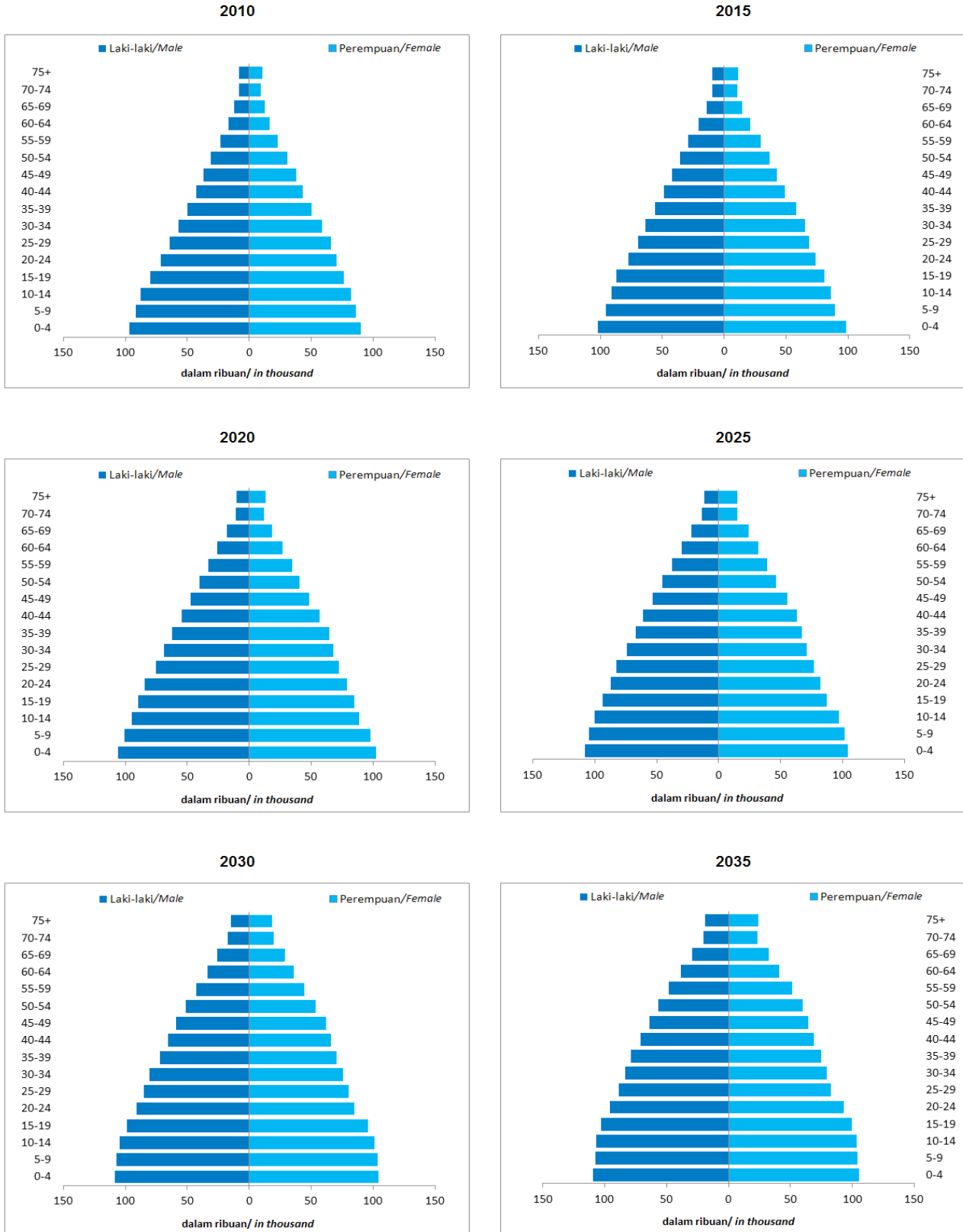
Tabel
Table II.30.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	212,9	213,0	213,2	213,6	214,1	214,8
5-9	211,0	211,1	211,2	211,2	211,2	211,3
10-14	205,6	207,0	208,2	209,1	209,7	210,0
15-19	194,8	196,3	197,9	199,5	201,1	202,5
20-24	176,0	178,0	181,3	184,0	186,6	188,9
25-29	165,0	166,3	166,4	167,0	169,5	171,5
30-34	156,7	159,2	160,9	162,2	161,9	162,4
35-39	142,7	144,6	147,1	149,9	152,2	154,1
40-44	131,6	132,6	133,9	135,6	137,7	140,0
45-49	121,2	123,2	124,7	126,0	127,5	128,3
50-54	104,9	107,4	109,9	112,2	114,2	116,8
55-59	87,0	89,5	92,0	94,5	96,8	99,2
60-64	70,0	71,9	73,8	75,8	77,8	79,9
65-69	54,2	55,6	56,9	58,3	59,8	61,3
70-74	37,2	38,7	40,1	41,4	42,7	43,9
75+	33,4	35,1	37,0	38,9	40,9	42,9
JUMLAH/TOTAL	2 104,2	2 129,5	2 154,5	2 179,2	2 203,7	2 227,8

Gambar II.30. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI MALUKU TAHUN 2010-2035
MALUKU POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.30.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

MALUKU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	778,3	850,7	923,2	993,2	1 058,4	1 119,6
Perempuan/ <i>Female</i>	763,6	835,8	908,7	979,5	1 045,8	1 108,2
Jumlah/ <i>Total</i>	1 541,9	1 686,5	1 831,9	1 972,7	2 104,2	2 227,8
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	34,7	33,3	32,3	31,3	29,9	28,6
15-64	61,3	62,6	63,2	63,5	64,2	64,8
65+	4,0	4,1	4,5	5,2	5,9	6,6
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	63,1	59,7	58,2	57,5	55,8	54,3
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,39	3,25	3,13	2,97	2,82	2,68
GRR	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
NRR	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
CBR	27,4	25,9	24,5	22,6	21,1	20,0
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	42,2	43,7	44,8	44,6	44,5	44,6
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	62,6	63,4	64,1	64,8	65,3	65,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	66,4	67,2	67,9	68,6	69,1	69,6
e0 L+P/M+F	64,5	65,2	66,0	66,6	67,2	67,6
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	55,3	51,4	47,6	44,6	42,2	40,2
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	41,5	38,9	36,5	34,3	32,7	31,3
IMR L+P/M+F	48,6	45,3	42,2	39,6	37,6	35,8
CDR	7,8	7,6	7,5	7,6	7,9	8,3
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	12,0	12,8	13,8	15,0	16,6	18,4
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	-0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-1,0	-1,0

PROVINSI/*PROVINCE*

MALUKU UTARA
NORTH MALUKU

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	67,6	68,2	68,7	69,5	69,9	70,1	70,3	70,5	70,9	71,0
5-9	62,4	63,7	65,0	66,1	66,9	67,5	68,1	68,4	68,9	69,4
10-14	57,6	58,7	59,7	60,4	61,4	62,6	63,9	65,2	66,2	67,2
15-19	51,2	52,2	53,5	54,8	56,2	57,3	58,4	59,4	60,2	61,1
20-24	48,5	48,8	49,1	49,4	50,0	50,8	51,7	53,0	54,4	55,7
25-29	47,4	47,9	48,2	48,2	48,4	48,6	48,9	49,1	49,6	50,1
30-34	43,6	44,5	45,5	46,4	47,2	47,9	48,4	48,6	48,7	48,8
35-39	37,9	39,2	40,5	41,6	42,7	43,8	44,7	45,7	46,6	47,4
40-44	31,0	32,3	33,7	35,1	36,5	37,7	39,1	40,4	41,5	42,6
45-49	25,1	25,9	27,0	28,1	29,3	30,6	31,9	33,3	34,6	36,0
50-54	20,4	21,3	21,9	22,7	23,4	24,3	25,2	26,2	27,3	28,4
55-59	15,4	16,3	17,1	17,9	18,7	19,4	20,0	20,7	21,4	22,2
60-64	10,4	11,0	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,6	16,3	17,0
65-69	6,4	6,8	7,2	7,7	8,2	8,9	9,5	10,1	10,8	11,5
70-74	4,3	4,3	4,4	4,6	4,8	5,0	5,3	5,7	6,0	6,5
75+	3,9	4,1	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3
JUMLAH / TOTAL	533,1	545,2	557,3	569,3	581,3	593,2	605,1	616,8	628,5	640,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	71,1	71,3	71,6	71,8	72,0	72,6	72,4	73,0	73,3	73,2
5-9	70,0	70,2	70,4	70,6	70,9	71,0	71,2	71,4	71,7	71,9
10-14	67,8	68,3	68,6	69,1	69,6	70,0	70,3	70,5	70,7	70,9
15-19	62,4	63,5	64,9	65,9	66,8	67,4	67,9	68,2	68,6	69,2
20-24	56,8	58,0	58,8	59,7	60,5	61,7	62,9	64,2	65,3	66,1
25-29	50,8	51,8	53,1	54,5	55,8	56,9	58,1	58,9	59,7	60,6
30-34	49,0	49,2	49,5	49,9	50,4	51,2	52,2	53,4	54,8	56,2
35-39	48,0	48,5	48,7	48,7	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,5
40-44	43,7	44,5	45,5	46,3	47,2	47,7	48,2	48,4	48,5	48,6
45-49	37,2	38,6	39,8	41,0	42,0	42,9	43,8	44,8	45,7	46,4
50-54	29,7	31,0	32,3	33,6	34,8	36,1	37,4	38,6	39,7	40,7
55-59	23,0	23,9	24,8	25,9	26,9	28,1	29,3	30,6	31,8	33,1
60-64	17,6	18,3	18,9	19,5	20,3	21,0	21,8	22,6	23,6	24,7
65-69	12,1	12,8	13,5	14,1	14,7	15,2	15,8	16,4	17,0	17,6
70-74	7,1	7,5	8,0	8,6	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	11,8
75+	5,5	5,8	6,1	6,6	7,0	7,4	8,0	8,5	9,1	9,7
JUMLAH/ TOTAL	651,8	663,2	674,5	685,8	696,8	707,9	718,8	729,7	740,5	751,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU		LAKI-LAKI / MALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	74,0	74,2	74,8	74,9	75,2	75,4
5-9	72,2	72,5	72,8	73,2	73,5	73,9
10-14	71,1	71,3	71,5	71,7	72,0	72,3
15-19	69,6	69,9	70,1	70,2	70,5	70,7
20-24	66,6	67,2	67,5	68,0	68,4	68,9
25-29	61,8	62,9	64,2	65,3	66,1	66,6
30-34	57,2	58,4	59,2	60,1	60,9	62,1
35-39	51,2	52,1	53,5	54,9	56,2	57,3
40-44	48,7	49,0	49,2	49,6	50,2	50,9
45-49	47,0	47,4	47,6	47,7	47,8	48,1
50-54	41,6	42,5	43,4	44,2	45,1	45,7
55-59	34,2	35,4	36,6	37,7	38,6	39,5
60-64	25,7	26,8	28,0	29,2	30,3	31,4
65-69	18,3	19,0	19,7	20,6	21,5	22,4
70-74	12,2	12,7	13,1	13,6	14,1	14,7
75+	10,4	11,0	11,6	12,3	13,0	13,6
JUMLAH/TOTAL	761,8	772,3	782,8	793,2	803,4	813,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	64,7	65,4	65,8	66,2	67,0	67,4	67,8	68,0	68,1	68,2
5-9	59,7	60,9	62,2	63,2	64,0	64,6	65,3	65,8	66,5	67,1
10-14	53,8	55,1	56,2	57,4	58,5	59,9	61,1	62,4	63,4	64,1
15-19	48,4	49,0	49,9	51,1	52,2	53,4	54,6	55,7	56,8	58,0
20-24	47,4	47,3	47,2	47,3	47,4	47,8	48,4	49,3	50,4	51,6
25-29	48,0	48,3	48,2	48,0	47,7	47,6	47,4	47,4	47,4	47,6
30-34	43,3	44,5	45,8	47,0	47,9	48,4	48,7	48,6	48,3	48,1
35-39	36,0	37,6	39,1	40,6	42,0	43,4	44,6	45,9	47,0	47,9
40-44	28,7	30,0	31,4	32,9	34,4	35,9	37,4	38,9	40,4	41,8
45-49	23,2	24,1	25,0	26,0	27,1	28,3	29,6	31,0	32,5	33,9
50-54	18,8	19,6	20,4	21,1	21,9	22,7	23,5	24,4	25,4	26,5
55-59	13,6	14,4	15,4	16,3	17,2	18,0	18,9	19,6	20,3	21,0
60-64	9,2	9,8	10,5	11,1	11,9	12,7	13,5	14,4	15,3	16,2
65-69	6,1	6,4	6,8	7,3	7,8	8,3	8,8	9,4	10,0	10,7
70-74	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,4	5,7	6,1	6,5
75+	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
JUMLAH/ TOTAL	510,2	522,0	533,8	545,6	557,4	569,1	580,8	592,5	604,1	615,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	68,6	68,6	68,7	68,9	69,2	69,1	69,7	69,8	70,3	71,0
5-9	67,5	67,8	68,0	68,2	68,3	68,5	68,7	68,9	69,1	69,3
10-14	64,7	65,4	65,9	66,6	67,2	67,7	67,9	68,1	68,2	68,4
15-19	59,3	60,6	61,8	62,8	63,5	64,1	64,8	65,3	66,0	66,5
20-24	52,7	53,9	55,1	56,1	57,3	58,6	59,8	61,0	61,9	62,7
25-29	48,0	48,6	49,5	50,6	51,7	52,9	54,0	55,2	56,2	57,3
30-34	47,9	47,8	47,7	47,7	47,9	48,3	48,8	49,8	50,9	52,0
35-39	48,5	48,7	48,6	48,4	48,1	47,9	47,7	47,7	47,7	47,8
40-44	43,1	44,4	45,6	46,8	47,6	48,2	48,4	48,3	48,0	47,7
45-49	35,4	36,9	38,4	39,8	41,2	42,6	43,8	45,0	46,1	47,0
50-54	27,6	28,9	30,3	31,7	33,2	34,6	36,1	37,5	38,9	40,2
55-59	21,8	22,6	23,5	24,4	25,5	26,6	27,8	29,1	30,5	31,9
60-64	16,9	17,7	18,4	19,1	19,7	20,5	21,2	22,1	23,0	23,9
65-69	11,5	12,2	13,0	13,8	14,6	15,3	16,0	16,6	17,2	17,8
70-74	6,9	7,4	7,9	8,4	9,0	9,6	10,3	11,0	11,7	12,3
75+	6,6	6,9	7,3	7,6	8,1	8,6	9,1	9,7	10,3	11,0
JUMLAH/ TOTAL	627,0	638,4	649,7	660,9	672,1	683,1	694,1	705,1	716,0	726,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU				PEREMPUAN / FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	71,0	71,4	71,5	72,0	72,4	72,8
5-9	69,5	69,8	70,1	70,4	70,8	71,1
10-14	68,6	68,8	69,0	69,2	69,4	69,6
15-19	67,0	67,2	67,4	67,6	67,7	67,9
20-24	63,3	63,9	64,4	65,1	65,7	66,1
25-29	58,6	59,9	61,1	62,0	62,8	63,4
30-34	53,2	54,3	55,5	56,5	57,7	59,0
35-39	48,2	48,8	49,7	50,8	52,0	53,1
40-44	47,6	47,4	47,4	47,4	47,5	47,9
45-49	47,5	47,8	47,7	47,4	47,1	46,9
50-54	41,6	42,8	44,0	45,1	45,9	46,4
55-59	33,3	34,7	36,1	37,4	38,7	40,0
60-64	25,0	26,2	27,4	28,7	30,0	31,3
65-69	18,5	19,2	20,0	20,8	21,7	22,7
70-74	12,9	13,5	14,1	14,6	15,1	15,7
75+	11,8	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2
JUMLAH/TOTAL	737,6	748,3	758,9	769,4	779,8	790,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	132,3	133,6	134,5	135,7	136,9	137,5	138,1	138,5	139,0	139,2
5-9	122,1	124,6	127,2	129,3	130,9	132,1	133,4	134,2	135,4	136,5
10-14	111,4	113,8	115,9	117,8	119,9	122,5	125,0	127,6	129,6	131,3
15-19	99,6	101,2	103,4	105,9	108,4	110,7	113,0	115,1	117,0	119,1
20-24	95,9	96,1	96,3	96,7	97,4	98,6	100,1	102,3	104,8	107,3
25-29	95,4	96,2	96,4	96,2	96,1	96,2	96,3	96,5	97,0	97,7
30-34	86,9	89,0	91,3	93,4	95,1	96,3	97,1	97,2	97,0	96,9
35-39	73,9	76,8	79,6	82,2	84,7	87,2	89,3	91,6	93,6	95,3
40-44	59,7	62,3	65,1	68,0	70,9	73,6	76,5	79,3	81,9	84,4
45-49	48,3	50,0	52,0	54,1	56,4	58,9	61,5	64,3	67,1	69,9
50-54	39,2	40,9	42,3	43,8	45,3	47,0	48,7	50,6	52,7	54,9
55-59	29,0	30,7	32,5	34,2	35,9	37,4	38,9	40,3	41,7	43,2
60-64	19,6	20,8	22,2	23,6	25,2	26,8	28,4	30,0	31,6	33,2
65-69	12,5	13,2	14,0	15,0	16,0	17,2	18,3	19,5	20,8	22,2
70-74	8,7	8,9	9,1	9,4	9,7	10,1	10,7	11,4	12,1	13,0
75+	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7
JUMLAH/ TOTAL	1 043,3	1 067,2	1 091,1	1 114,9	1 138,7	1 162,3	1 185,9	1 209,3	1 232,6	1 255,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.31.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	139,7	139,9	140,3	140,7	141,2	141,7	142,1	142,8	143,6	144,2
5-9	137,5	138,0	138,4	138,8	139,2	139,5	139,9	140,3	140,8	141,2
10-14	132,5	133,7	134,5	135,7	136,8	137,7	138,2	138,6	138,9	139,3
15-19	121,7	124,1	126,7	128,7	130,3	131,5	132,7	133,5	134,6	135,7
20-24	109,5	111,9	113,9	115,8	117,8	120,3	122,7	125,2	127,2	128,8
25-29	98,8	100,4	102,6	105,1	107,5	109,8	112,1	114,1	115,9	117,9
30-34	96,9	97,0	97,2	97,6	98,3	99,5	101,0	103,2	105,7	108,2
35-39	96,5	97,2	97,3	97,1	96,9	96,9	97,0	97,2	97,5	98,3
40-44	86,8	88,9	91,1	93,1	94,8	95,9	96,6	96,7	96,5	96,3
45-49	72,6	75,5	78,2	80,8	83,2	85,5	87,6	89,8	91,8	93,4
50-54	57,3	59,9	62,6	65,3	68,0	70,7	73,5	76,1	78,6	80,9
55-59	44,8	46,5	48,3	50,3	52,4	54,7	57,1	59,7	62,3	65,0
60-64	34,5	36,0	37,3	38,6	40,0	41,5	43,0	44,7	46,6	48,6
65-69	23,6	25,0	26,5	27,9	29,3	30,5	31,8	33,0	34,2	35,4
70-74	14,0	14,9	15,9	17,0	18,1	19,3	20,5	21,7	22,9	24,1
75+	12,1	12,7	13,4	14,2	15,1	16,0	17,1	18,2	19,4	20,7
JUMLAH/TOTAL	1 278,8	1 301,6	1 324,2	1 346,7	1 368,9	1 391,0	1 412,9	1 434,8	1 456,5	1 478,0

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

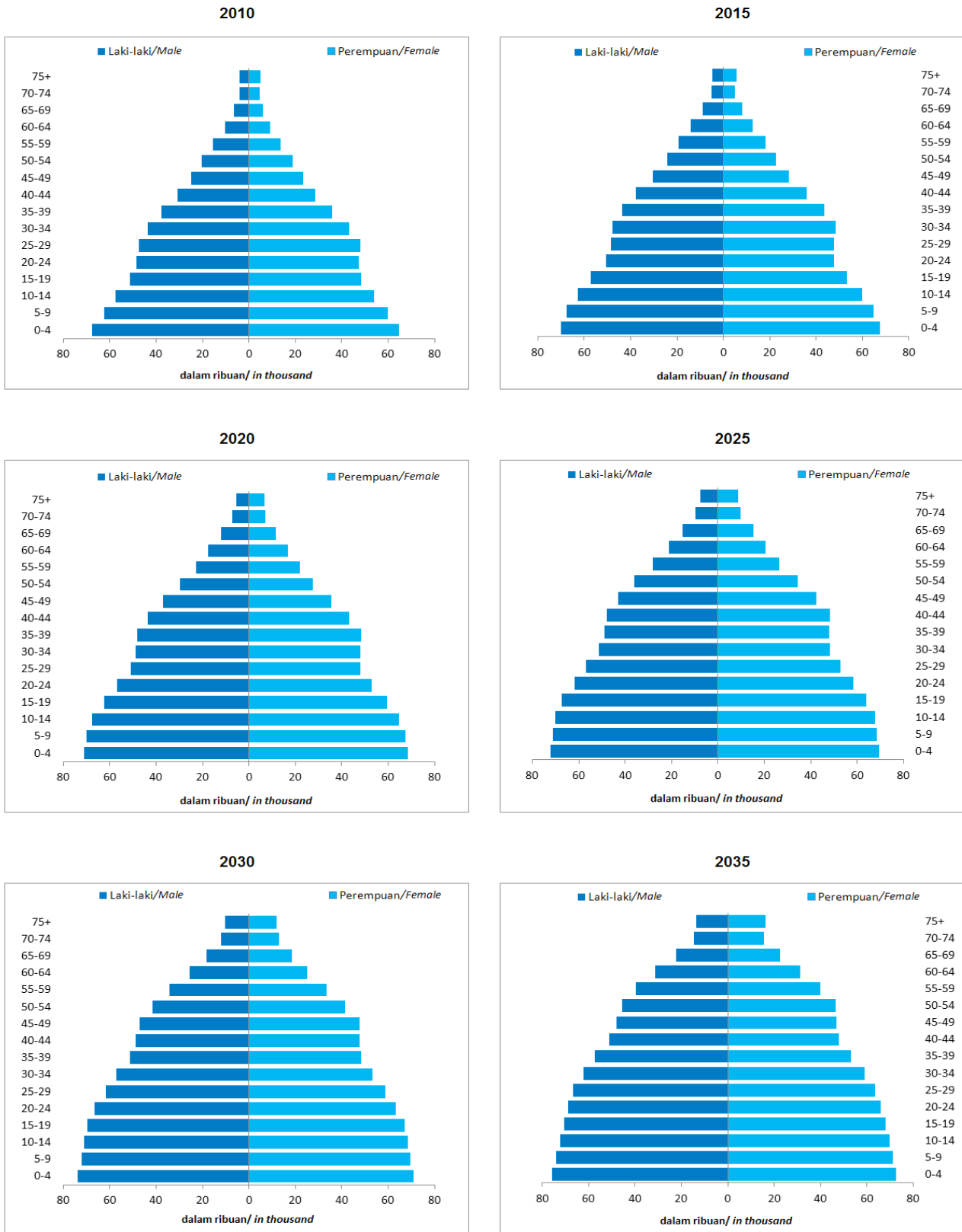
Tabel
Table II.31.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE		
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	145,0	145,6	146,3	146,9	147,6	148,2
5-9	141,7	142,3	142,9	143,6	144,3	145,0
10-14	139,7	140,1	140,5	140,9	141,4	141,9
15-19	136,6	137,1	137,5	137,8	138,2	138,6
20-24	129,9	131,1	131,9	133,1	134,1	135,0
25-29	120,4	122,8	125,3	127,3	128,9	130,0
30-34	110,4	112,7	114,7	116,6	118,6	121,1
35-39	99,4	100,9	103,2	105,7	108,2	110,4
40-44	96,3	96,4	96,6	97,0	97,7	98,8
45-49	94,5	95,2	95,3	95,1	94,9	95,0
50-54	83,2	85,3	87,4	89,3	91,0	92,1
55-59	67,5	70,1	72,7	75,1	77,3	79,5
60-64	50,7	53,0	55,4	57,9	60,3	62,7
65-69	36,8	38,2	39,7	41,4	43,2	45,1
70-74	25,1	26,2	27,2	28,2	29,2	30,4
75+	22,2	23,6	25,1	26,7	28,3	29,8
JUMLAH/TOTAL	1 499,4	1 520,6	1 541,7	1 562,6	1 583,2	1 603,6

Gambar II.31.1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI MALUKU UTARA TAHUN 2010-2035
NORTH MALUKU POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel II.31.2
Table

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

MALUKU UTARA / NORTH MALUKU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	533,1	593,2	651,8	707,9	761,8	813,5
Perempuan/ <i>Female</i>	510,2	569,1	627,0	683,1	737,6	790,1
Jumlah/ <i>Total</i>	1 043,3	1 162,3	1 278,8	1 391,0	1 499,4	1 603,6
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	35,1	33,7	32,0	30,1	28,4	27,1
15-64	62,0	63,1	64,1	65,2	66,0	66,3
65+	2,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	61,3	58,5	56,0	53,4	51,5	50,8
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	3,19	3,06	2,93	2,77	2,62	2,49
GRR	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2
NRR	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
CBR	27,4	25,0	22,9	21,3	20,2	19,2
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	28,6	29,0	29,3	29,7	30,3	30,7
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	64,8	65,7	66,4	67,0	67,4	67,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	68,7	69,6	70,3	70,9	71,3	71,7
e0 L+P/ <i>M+F</i>	66,7	67,6	68,3	68,9	69,3	69,7
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	45,6	41,3	37,9	35,4	33,6	32,2
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	33,8	30,9	28,7	26,9	25,8	24,9
IMR L+P/ <i>M+F</i>	39,8	36,2	33,4	31,3	29,8	28,6
CDR	6,0	5,9	6,0	6,3	6,8	7,4
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	6,2	6,8	7,6	8,8	10,2	11,9
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	1,8	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0

PROVINSI/*PROVINCE*

PAPUA BARAT
WEST PAPUA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.32.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	46,6	46,9	47,0	47,5	47,9	48,5	49,2	50,3	51,0	51,3
5-9	43,8	44,5	45,0	45,5	46,0	46,2	46,5	46,8	47,2	47,8
10-14	40,6	41,2	42,0	42,8	43,6	44,5	45,3	45,7	46,2	46,6
15-19	40,2	40,3	40,5	40,8	41,1	41,5	42,1	42,9	43,7	44,5
20-24	41,7	42,0	42,2	42,2	42,2	42,3	42,4	42,6	43,0	43,2
25-29	41,3	42,2	43,0	43,6	44,2	44,7	45,1	45,2	45,3	45,3
30-34	36,9	38,6	40,1	41,5	42,9	44,0	44,8	45,5	46,2	46,9
35-39	30,5	31,9	33,6	35,2	36,8	38,6	40,2	41,8	43,3	44,7
40-44	25,1	26,2	27,4	28,7	30,0	31,3	32,9	34,4	36,1	37,8
45-49	19,6	20,6	21,8	23,0	24,2	25,4	26,6	27,8	29,0	30,3
50-54	14,3	15,2	16,2	17,3	18,3	19,5	20,6	21,8	22,9	24,1
55-59	10,0	10,8	11,5	12,2	13,0	13,8	14,6	15,6	16,5	17,6
60-64	6,2	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,7	10,3	11,0	11,7
65-69	3,5	3,8	4,1	4,4	4,8	5,2	5,6	6,1	6,5	7,1
70-74	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,3	3,6
75+	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
JUMLAH/ TOTAL	404,3	415,0	425,9	436,9	448,0	459,3	470,6	482,0	493,4	504,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.32.1.1
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA

LAKI-LAKI / MALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	51,6	52,0	52,8	53,0	53,1	53,5	54,0	54,0	54,4	54,6
5-9	48,5	49,1	49,7	50,4	50,9	51,4	51,8	52,3	52,7	53,0
10-14	47,0	47,2	47,5	47,9	48,5	49,1	49,8	50,5	51,0	51,6
15-19	45,5	46,2	46,7	47,2	47,6	47,9	48,1	48,5	49,0	49,5
20-24	43,6	44,3	45,0	45,8	46,7	47,8	48,4	49,0	49,5	49,9
25-29	45,3	45,5	45,7	46,1	46,4	46,7	47,4	48,2	49,1	50,0
30-34	47,4	47,6	47,9	48,0	48,0	47,9	48,1	48,3	48,6	49,0
35-39	45,7	46,7	47,4	48,1	48,7	49,2	49,5	49,7	49,8	49,8
40-44	39,5	41,2	42,8	44,3	45,8	46,8	47,7	48,5	49,2	49,8
45-49	31,6	33,3	34,9	36,5	38,2	40,1	41,7	43,3	44,8	46,3
50-54	25,3	26,5	27,7	28,9	30,2	31,6	33,1	34,7	36,4	38,1
55-59	18,7	19,7	20,8	22,0	23,2	24,2	25,4	26,6	27,7	29,0
60-64	12,5	13,3	14,1	15,0	15,9	17,0	17,8	18,9	19,9	21,0
65-69	7,6	8,1	8,7	9,2	9,9	10,4	11,2	11,9	12,7	13,4
70-74	4,0	4,3	4,6	5,0	5,4	5,8	6,3	6,7	7,1	7,5
75+	2,4	2,7	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,9
JUMLAH/ TOTAL	516,2	527,7	539,1	550,5	561,8	573,0	584,2	595,3	606,4	617,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.32.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA		LAKI-LAKI / MALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	54,8	55,1	55,1	55,7	55,7	56,1
5-9	53,2	53,5	53,8	54,0	54,2	54,5
10-14	52,1	52,6	53,1	53,4	53,7	54,0
15-19	50,2	50,8	51,5	52,1	52,7	53,2
20-24	50,3	50,5	50,9	51,3	51,9	52,6
25-29	51,1	51,8	52,4	53,0	53,5	53,8
30-34	49,4	50,1	51,0	51,9	52,9	54,0
35-39	49,7	49,9	50,2	50,5	50,9	51,4
40-44	50,3	50,7	50,8	50,9	51,0	50,9
45-49	47,3	48,3	49,1	49,8	50,4	50,9
50-54	39,8	41,6	43,2	44,6	46,1	47,2
55-59	30,4	31,9	33,4	35,0	36,6	38,3
60-64	22,1	23,1	24,2	25,2	26,4	27,6
65-69	14,3	15,1	16,0	16,9	17,8	18,7
70-74	8,0	8,5	9,1	9,7	10,3	11,0
75+	5,3	5,7	6,1	6,6	7,1	7,6
JUMLAH/TOTAL	628,3	639,2	649,9	660,6	671,2	681,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.32.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	43,4	43,8	44,7	45,3	46,5	47,3	48,0	48,5	49,0	49,5
5-9	41,2	41,9	42,4	42,8	43,0	43,2	43,8	44,5	45,3	46,2
10-14	37,9	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,6	43,1	43,5	43,8
15-19	37,2	37,4	37,6	37,9	38,2	38,7	39,3	40,1	41,0	41,9
20-24	37,4	37,7	38,0	38,3	38,5	38,6	38,8	39,1	39,3	39,7
25-29	37,2	37,8	38,2	38,7	39,0	39,4	39,7	40,1	40,3	40,5
30-34	32,5	34,0	35,5	36,9	38,1	38,8	39,5	40,0	40,4	40,7
35-39	26,0	27,4	28,7	30,2	31,7	33,4	35,0	36,5	37,9	39,1
40-44	21,1	22,1	23,1	24,1	25,2	26,4	27,7	29,1	30,6	32,1
45-49	16,4	17,4	18,3	19,3	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,3
50-54	11,8	12,7	13,6	14,4	15,4	16,3	17,2	18,1	19,1	20,1
55-59	7,8	8,4	9,1	9,9	10,6	11,4	12,3	13,1	14,0	14,9
60-64	4,8	5,2	5,6	6,1	6,6	7,2	7,8	8,5	9,2	9,9
65-69	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,6	4,9	5,4	5,8
70-74	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	3,1
75+	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2
JUMLAH/ TOTAL	361,0	371,0	381,1	391,4	401,8	412,2	422,8	433,4	444,1	454,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.32.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	50,1	50,5	50,8	51,3	51,5	51,8	51,9	52,0	52,3	52,4
5-9	47,2	47,9	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	50,9	51,2	51,5
10-14	43,9	44,5	45,2	46,0	47,0	48,0	48,6	49,2	49,8	50,3
15-19	42,7	43,4	43,9	44,3	44,6	44,8	45,4	46,0	46,8	47,8
20-24	40,2	40,8	41,7	42,6	43,5	44,3	45,1	45,6	46,0	46,3
25-29	40,7	40,9	41,1	41,4	41,8	42,3	43,0	43,9	44,8	45,7
30-34	41,1	41,5	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,9	43,2	43,6
35-39	39,9	40,5	41,0	41,4	41,8	42,2	42,5	42,9	43,1	43,3
40-44	33,9	35,5	37,0	38,4	39,6	40,4	41,0	41,5	41,9	42,3
45-49	26,5	27,8	29,2	30,7	32,2	33,9	35,5	37,1	38,5	39,7
50-54	21,0	22,0	23,0	24,0	25,1	26,2	27,6	29,0	30,4	31,9
55-59	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	20,4	21,3	22,3	23,3	24,3
60-64	10,6	11,4	12,2	13,0	13,9	14,7	15,6	16,4	17,3	18,2
65-69	6,4	6,9	7,5	8,1	8,7	9,4	10,1	10,8	11,5	12,3
70-74	3,3	3,6	4,0	4,3	4,7	5,1	5,5	6,0	6,5	7,1
75+	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7
JUMLAH/ TOTAL	465,6	476,3	487,1	497,8	508,5	519,2	529,8	540,4	550,9	561,4

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.32.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	52,8	53,0	53,3	53,4	53,8	54,0
5-9	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8
10-14	50,8	51,2	51,6	52,0	52,3	52,6
15-19	48,8	49,5	50,1	50,7	51,2	51,7
20-24	46,4	47,1	47,7	48,6	49,6	50,7
25-29	46,6	47,4	47,9	48,3	48,6	48,8
30-34	44,1	44,8	45,7	46,7	47,6	48,6
35-39	43,5	43,7	44,0	44,3	44,7	45,2
40-44	42,7	43,0	43,4	43,6	43,8	44,0
45-49	40,5	41,1	41,6	42,0	42,4	42,8
50-54	33,7	35,2	36,8	38,2	39,4	40,2
55-59	25,4	26,7	28,1	29,5	31,0	32,7
60-64	19,0	19,9	20,8	21,8	22,8	23,8
65-69	13,0	13,8	14,5	15,3	16,1	16,9
70-74	7,6	8,2	8,8	9,4	10,0	10,6
75+	5,1	5,6	6,1	6,6	7,2	7,8
JUMLAH/TOTAL	571,8	582,2	592,6	602,8	613,1	623,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.32.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	90,0	90,7	91,7	92,8	94,4	95,8	97,2	98,8	100,0	100,8
5-9	85,0	86,4	87,4	88,3	89,0	89,4	90,3	91,3	92,5	94,0
10-14	78,5	79,8	81,4	83,0	84,7	86,5	87,9	88,8	89,7	90,4
15-19	77,4	77,7	78,1	78,7	79,3	80,2	81,4	83,0	84,7	86,4
20-24	79,1	79,7	80,2	80,5	80,7	80,9	81,2	81,7	82,3	82,9
25-29	78,5	80,0	81,2	82,3	83,2	84,1	84,8	85,3	85,6	85,8
30-34	69,4	72,6	75,6	78,4	81,0	82,8	84,3	85,5	86,6	87,6
35-39	56,5	59,3	62,3	65,4	68,5	72,0	75,2	78,3	81,2	83,8
40-44	46,2	48,3	50,5	52,8	55,2	57,7	60,6	63,5	66,7	69,9
45-49	36,0	38,0	40,1	42,3	44,4	46,6	48,8	51,0	53,2	55,6
50-54	26,1	27,9	29,8	31,7	33,7	35,8	37,8	39,9	42,0	44,2
55-59	17,8	19,2	20,6	22,1	23,6	25,2	26,9	28,7	30,5	32,5
60-64	11,0	11,9	12,9	14,0	15,1	16,3	17,5	18,8	20,2	21,6
65-69	6,2	6,7	7,3	7,9	8,6	9,4	10,2	11,0	11,9	12,9
70-74	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5	4,8	5,2	5,6	6,1	6,7
75+	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5
JUMLAH/ TOTAL	765,3	786,0	807,0	828,3	849,8	871,5	893,4	915,4	937,5	959,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.32.1.3
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA				LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE						
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	101,7	102,5	103,6	104,3	104,6	105,3	105,9	106,0	106,7	107,0
5-9	95,7	97,0	98,2	99,4	100,4	101,4	102,3	103,2	103,9	104,5
10-14	90,9	91,7	92,7	93,9	95,5	97,1	98,4	99,7	100,8	101,9
15-19	88,2	89,6	90,6	91,5	92,2	92,7	93,5	94,5	95,8	97,3
20-24	83,8	85,1	86,7	88,4	90,2	92,1	93,5	94,6	95,5	96,2
25-29	86,0	86,4	86,8	87,5	88,2	89,0	90,4	92,1	93,9	95,7
30-34	88,5	89,1	89,7	90,0	90,2	90,3	90,7	91,2	91,8	92,6
35-39	85,6	87,2	88,4	89,5	90,5	91,4	92,0	92,6	92,9	93,1
40-44	73,4	76,7	79,8	82,7	85,4	87,2	88,7	90,0	91,1	92,1
45-49	58,1	61,1	64,1	67,2	70,4	74,0	77,2	80,4	83,3	86,0
50-54	46,3	48,5	50,7	52,9	55,3	57,8	60,7	63,7	66,8	70,0
55-59	34,5	36,4	38,4	40,5	42,6	44,6	46,7	48,9	51,0	53,3
60-64	23,1	24,7	26,3	28,0	29,8	31,7	33,4	35,3	37,2	39,2
65-69	14,0	15,0	16,2	17,3	18,6	19,8	21,3	22,7	24,2	25,7
70-74	7,3	7,9	8,6	9,3	10,1	10,9	11,8	12,7	13,6	14,6
75+	4,7	5,1	5,4	5,9	6,3	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6
JUMLAH/ TOTAL	981,8	1 004,0	1 026,2	1 048,3	1 070,3	1 092,2	1 114,0	1 135,7	1 157,3	1 178,8

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

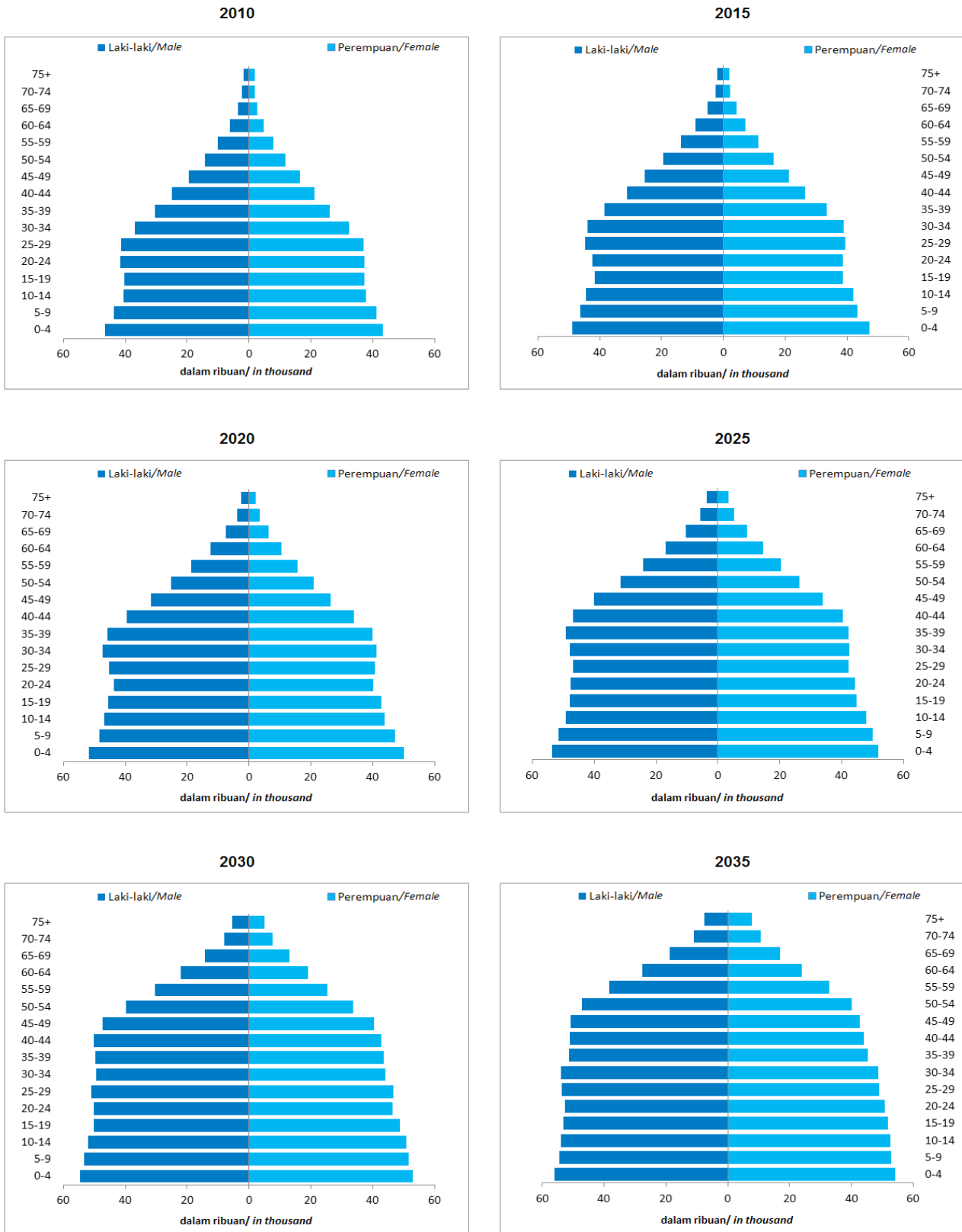
Tabel
Table II.32.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA BARAT / WEST PAPUA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	107,6	108,1	108,4	109,1	109,5	110,1
5-9	105,0	105,5	106,0	106,4	106,8	107,3
10-14	102,9	103,8	104,7	105,4	106,0	106,6
15-19	99,0	100,3	101,6	102,8	103,9	104,9
20-24	96,7	97,6	98,6	99,9	101,5	103,3
25-29	97,7	99,2	100,3	101,3	102,1	102,6
30-34	93,5	94,9	96,7	98,6	100,5	102,6
35-39	93,2	93,6	94,2	94,8	95,6	96,6
40-44	93,0	93,7	94,2	94,5	94,8	94,9
45-49	87,8	89,4	90,7	91,8	92,8	93,7
50-54	73,5	76,8	80,0	82,8	85,5	87,4
55-59	55,8	58,6	61,5	64,5	67,6	71,0
60-64	41,1	43,0	45,0	47,0	49,2	51,4
65-69	27,3	28,9	30,5	32,2	33,9	35,6
70-74	15,6	16,7	17,9	19,1	20,3	21,6
75+	10,4	11,3	12,2	13,2	14,3	15,4
JUMLAH/TOTAL	1 200,1	1 221,4	1 242,5	1 263,4	1 284,3	1 305,0

Gambar II.32. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI PAPUA BARAT TAHUN 2010-2035
WEST PAPUA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.32.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

PAPUA BARAT / WEST PAPUA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	404,3	459,3	516,2	573,0	628,3	681,8
Perempuan/ <i>Female</i>	361,0	412,2	465,6	519,2	571,8	623,2
Jumlah/ <i>Total</i>	765,3	871,5	981,8	1 092,2	1 200,1	1 305,0
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	33,1	31,2	29,4	27,8	26,3	24,8
15-64	65,1	66,7	68,0	68,8	69,3	69,6
65+	1,8	2,1	2,6	3,4	4,4	5,6
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	53,6	49,9	47,1	45,3	44,3	43,7
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,95	2,83	2,73	2,61	2,50	2,38
GRR	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
NRR	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
CBR	25,9	24,2	22,4	20,5	18,9	17,8
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	19,8	21,1	22,0	22,4	22,7	23,2
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	62,7	63,5	64,2	64,8	65,3	65,8
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	66,6	67,3	67,9	68,5	69,1	69,5
e0 L+P/M+F	64,6	65,3	66,0	66,6	67,2	67,6
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	57,5	53,3	49,3	46,1	43,5	41,3
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	40,3	37,6	35,2	32,9	31,2	29,8
IMR L+P/M+F	49,1	45,7	42,4	39,7	37,5	35,7
CDR	5,7	5,7	6,0	6,4	7,0	7,7
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	4,4	5,0	5,9	7,0	8,4	10,0
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	7,1	6,8	6,4	6,1	5,9	5,8

PROVINSI/*PROVINCE*
PAPUA

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	167,4	166,7	166,3	166,8	167,0	166,9	167,7	168,4	169,3	169,7
5-9	167,9	166,9	165,5	164,7	164,2	164,5	163,9	163,8	163,8	164,2
10-14	166,5	167,3	168,0	167,8	167,5	167,0	165,9	164,5	163,6	163,1
15-19	159,0	161,0	163,1	164,7	165,8	166,1	166,9	167,6	167,3	167,0
20-24	146,6	149,6	152,7	155,6	158,5	161,2	163,3	165,3	167,0	168,1
25-29	139,3	141,2	142,9	145,1	147,6	150,5	153,5	156,6	159,7	162,6
30-34	137,5	138,1	138,8	139,3	140,3	141,5	143,3	145,1	147,1	149,7
35-39	128,7	131,7	134,0	135,4	136,4	137,6	138,0	138,7	139,3	140,1
40-44	107,1	111,7	116,1	120,7	124,5	127,5	130,4	132,7	134,0	135,0
45-49	78,8	84,2	89,6	94,9	100,0	104,9	109,5	113,7	118,2	121,9
50-54	49,4	54,3	59,4	64,8	70,3	75,8	81,0	86,2	91,3	96,2
55-59	28,2	31,2	34,5	38,0	41,9	46,0	50,6	55,4	60,4	65,6
60-64	15,9	17,4	19,0	20,8	22,7	25,0	27,8	30,7	33,9	37,2
65-69	10,6	10,7	11,1	11,5	12,2	13,1	14,3	15,6	17,1	18,9
70-74	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,8	8,1	8,4	8,9
75+	6,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	6,1	6,3	6,5
JUMLAH/ TOTAL	1 515,6	1 544,7	1 573,9	1 603,2	1 632,2	1 661,2	1 689,9	1 718,5	1 746,7	1 774,7

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA										
LAKI-LAKI / MALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	170,1	170,5	171,0	170,7	170,7	170,8	170,2	169,7	169,5	169,1
5-9	164,2	165,1	165,8	166,5	167,1	167,5	167,9	168,2	168,2	168,2
10-14	163,3	162,8	162,5	162,7	162,9	162,9	163,8	164,5	165,1	165,7
15-19	166,4	165,4	164,0	163,1	162,5	162,6	162,1	161,9	162,0	162,2
20-24	168,5	169,3	169,8	169,6	169,1	168,6	167,4	165,9	165,1	164,5
25-29	165,4	167,5	169,6	171,4	172,3	172,6	173,4	173,9	173,6	173,1
30-34	152,5	155,5	158,6	161,6	164,6	167,3	169,4	171,6	173,3	174,3
35-39	141,3	142,9	144,7	146,7	149,1	151,8	154,8	157,9	160,8	163,8
40-44	136,1	136,4	137,0	137,6	138,4	139,4	141,1	142,8	144,6	147,1
45-49	124,9	127,6	129,8	131,0	132,0	133,0	133,3	133,9	134,5	135,2
50-54	100,8	105,3	109,2	113,6	117,2	119,9	122,6	124,7	125,9	126,8
55-59	70,7	75,5	80,4	85,1	89,8	94,1	98,2	102,0	106,0	109,4
60-64	41,0	45,1	49,4	53,9	58,4	63,0	67,4	71,8	76,1	80,2
65-69	20,7	23,0	25,4	28,1	31,0	34,1	37,6	41,2	45,0	48,8
70-74	9,6	10,5	11,5	12,7	14,0	15,4	17,1	18,9	20,9	23,1
75+	6,7	6,9	7,1	7,4	7,8	8,4	9,0	9,7	10,6	11,6
JUMLAH/ TOTAL	1 802,2	1 829,3	1 855,8	1 881,7	1 906,9	1 931,4	1 955,3	1 978,6	2 001,2	2 023,1

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.1

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA							LAKI-LAKI / MALE
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	169,1	168,3	168,3	167,9	167,5	167,2	
5-9	167,9	167,7	167,3	167,1	166,7	166,5	
10-14	166,1	166,6	166,8	166,7	167,1	166,6	
15-19	162,2	163,1	163,8	164,5	165,0	165,5	
20-24	164,6	164,1	163,8	164,0	164,2	164,1	
25-29	172,5	171,3	169,8	168,9	168,2	168,5	
30-34	174,6	175,4	175,9	175,5	174,9	174,3	
35-39	166,5	168,6	170,7	172,5	173,5	173,8	
40-44	149,8	152,7	155,7	158,7	161,6	164,3	
45-49	136,2	137,8	139,5	141,4	143,7	146,4	
50-54	127,9	128,2	128,7	129,2	130,0	131,0	
55-59	112,0	114,5	116,5	117,6	118,4	119,4	
60-64	84,0	87,8	91,2	94,9	98,0	100,3	
65-69	52,6	56,3	60,0	63,6	67,2	70,5	
70-74	25,5	28,1	30,9	33,7	36,6	39,5	
75+	12,8	14,2	15,6	17,3	19,1	21,2	
JUMLAH/TOTAL	2 044,3	2 064,7	2 084,5	2 103,5	2 121,7	2 139,1	

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA										
PEREMPUAN / FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	158,8	160,0	160,7	161,7	162,3	163,1	163,9	164,7	164,9	165,5
5-9	149,7	150,9	152,4	153,9	155,6	156,8	157,9	158,7	159,7	160,3
10-14	145,9	146,2	146,8	147,3	147,9	149,0	150,2	151,6	153,2	154,8
15-19	144,5	144,8	144,7	144,9	145,1	145,5	145,8	146,4	146,9	147,5
20-24	139,2	141,3	143,2	144,5	145,4	145,7	146,0	146,0	146,2	146,4
25-29	133,1	134,4	135,8	137,4	139,3	141,5	143,6	145,5	146,8	147,7
30-34	130,4	130,8	131,5	132,4	133,3	134,0	135,3	136,6	138,3	140,1
35-39	115,5	120,2	123,9	126,5	128,4	129,7	130,2	130,8	131,6	132,5
40-44	85,2	91,3	97,4	103,4	109,1	114,3	118,9	122,5	125,1	126,9
45-49	56,4	61,4	66,7	72,2	77,9	83,7	89,6	95,6	101,5	107,1
50-54	33,8	37,5	41,5	45,6	50,0	54,8	59,6	64,7	70,1	75,6
55-59	19,0	21,0	23,4	26,1	29,0	32,1	35,7	39,5	43,4	47,6
60-64	10,9	11,9	13,0	14,2	15,7	17,5	19,3	21,5	24,0	26,8
65-69	7,9	7,9	8,0	8,4	8,8	9,4	10,4	11,3	12,4	13,6
70-74	5,4	5,5	5,6	5,7	5,9	6,0	6,0	6,1	6,4	6,8
75+	5,7	5,5	5,3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4
JUMLAH/ TOTAL	1 341,4	1 370,6	1 399,9	1 429,3	1 458,8	1 488,2	1 517,5	1 546,7	1 575,8	1 604,6

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel II.33.1.2
Table

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA

PEREMPUAN / FEMALE

UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	166,0	166,4	166,2	166,4	166,2	165,8	165,4	165,2	164,8	164,5
5-9	161,0	161,8	162,5	163,0	163,5	164,0	164,3	164,4	164,5	164,3
10-14	156,0	157,0	157,9	158,7	159,4	160,0	160,8	161,4	162,0	162,4
15-19	148,6	149,7	151,1	152,6	154,3	155,5	156,5	157,3	158,1	158,8
20-24	146,8	147,1	147,7	148,1	148,7	149,7	150,9	152,3	153,8	155,4
25-29	148,0	148,3	148,3	148,4	148,7	149,1	149,3	149,8	150,2	150,8
30-34	142,3	144,3	146,2	147,5	148,3	148,6	148,9	148,8	149,0	149,2
35-39	133,2	134,5	135,7	137,3	139,1	141,2	143,2	145,0	146,3	147,1
40-44	128,2	128,7	129,3	130,0	130,9	131,6	132,8	134,0	135,6	137,3
45-49	112,1	116,7	120,2	122,8	124,5	125,8	126,2	126,8	127,5	128,4
50-54	81,3	87,0	92,9	98,5	103,9	108,9	113,3	116,7	119,2	120,9
55-59	52,1	56,8	61,7	66,8	72,0	77,4	82,9	88,5	93,9	99,1
60-64	29,6	32,9	36,4	40,1	44,0	48,2	52,5	57,0	61,7	66,6
65-69	15,2	16,8	18,8	21,0	23,4	25,9	28,8	31,9	35,1	38,6
70-74	7,3	8,0	8,8	9,6	10,6	11,9	13,2	14,8	16,5	18,4
75+	5,5	5,5	5,7	6,0	6,3	6,7	7,2	7,8	8,5	9,4
JUMLAH/ TOTAL	1 633,2	1 661,5	1 689,4	1 716,8	1 743,8	1 770,3	1 796,2	1 821,7	1 846,7	1 871,2

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.2

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA		PEREMPUAN / FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	164,0	163,8	163,2	163,0	162,7	162,3
5-9	164,1	163,7	163,4	163,0	162,7	162,3
10-14	162,9	163,2	163,4	163,6	163,0	163,1
15-19	159,4	160,2	160,8	161,3	161,8	162,2
20-24	156,7	157,7	158,5	159,3	160,0	160,6
25-29	151,8	153,0	154,4	156,0	157,7	158,9
30-34	149,6	149,8	150,4	150,8	151,4	152,4
35-39	147,4	147,7	147,7	147,8	148,1	148,5
40-44	139,4	141,4	143,2	144,4	145,3	145,6
45-49	129,1	130,3	131,5	133,0	134,8	136,8
50-54	122,1	122,5	123,2	123,9	124,7	125,4
55-59	103,8	108,0	111,3	113,7	115,4	116,6
60-64	71,7	76,8	82,0	87,0	91,8	96,2
65-69	42,3	46,1	50,1	54,3	58,6	63,1
70-74	20,4	22,8	25,2	27,8	30,6	33,6
75+	10,4	11,5	12,9	14,4	16,1	17,9
JUMLAH/TOTAL	1 895,1	1 918,5	1 941,2	1 963,3	1 984,7	2 005,5

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	326,2	326,7	327,0	328,5	329,3	330,0	331,6	333,1	334,2	335,2
5-9	317,6	317,8	317,9	318,6	319,8	321,3	321,8	322,5	323,5	324,5
10-14	312,4	313,5	314,8	315,1	315,4	316,0	316,1	316,1	316,8	317,9
15-19	303,5	305,8	307,8	309,6	310,9	311,6	312,7	314,0	314,2	314,5
20-24	285,8	290,9	295,9	300,1	303,9	306,9	309,3	311,3	313,2	314,5
25-29	272,4	275,6	278,7	282,5	286,9	292,0	297,1	302,1	306,5	310,3
30-34	267,9	268,9	270,3	271,7	273,6	275,5	278,6	281,7	285,4	289,8
35-39	244,2	251,9	257,9	261,9	264,8	267,3	268,2	269,5	270,9	272,6
40-44	192,3	203,0	213,5	224,1	233,6	241,8	249,3	255,2	259,1	261,9
45-49	135,2	145,6	156,3	167,1	177,9	188,6	199,1	209,3	219,7	229,0
50-54	83,2	91,8	100,9	110,4	120,3	130,6	140,6	150,9	161,4	171,8
55-59	47,2	52,2	57,9	64,1	70,9	78,1	86,3	94,9	103,8	113,2
60-64	26,8	29,3	32,0	35,0	38,4	42,5	47,1	52,2	57,9	64,0
65-69	18,5	18,6	19,1	19,9	21,0	22,5	24,7	26,9	29,5	32,5
70-74	12,1	12,4	12,7	13,0	13,4	13,7	13,8	14,2	14,8	15,7
75+	11,7	11,3	11,1	10,9	10,9	11,0	11,1	11,3	11,6	11,9
JUMLAH/ TOTAL	2 857,0	2 915,3	2 973,8	3 032,5	3 091,0	3 149,4	3 207,4	3 265,2	3 322,5	3 379,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

Tabel
Table II.33.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE										
UMUR/ AGE GROUP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	336,1	336,9	337,2	337,1	336,9	336,6	335,6	334,9	334,3	333,6
5-9	325,2	326,9	328,3	329,5	330,6	331,5	332,2	332,6	332,7	332,5
10-14	319,3	319,8	320,4	321,4	322,3	322,9	324,6	325,9	327,1	328,1
15-19	315,0	315,1	315,1	315,7	316,8	318,1	318,6	319,2	320,1	321,0
20-24	315,3	316,4	317,5	317,7	317,8	318,3	318,3	318,2	318,9	319,9
25-29	313,4	315,8	317,9	319,8	321,0	321,7	322,7	323,7	323,8	323,9
30-34	294,8	299,8	304,8	309,1	312,9	315,9	318,3	320,4	322,3	323,5
35-39	274,5	277,4	280,4	284,0	288,2	293,0	298,0	302,9	307,1	310,9
40-44	264,3	265,1	266,3	267,6	269,3	271,0	273,9	276,8	280,2	284,4
45-49	237,0	244,3	250,0	253,8	256,5	258,8	259,5	260,7	262,0	263,6
50-54	182,1	192,3	202,1	212,1	221,1	228,8	235,9	241,4	245,1	247,7
55-59	122,8	132,3	142,1	151,9	161,8	171,5	181,1	190,5	199,9	208,5
60-64	70,6	78,0	85,8	94,0	102,4	111,2	119,9	128,8	137,8	146,8
65-69	35,9	39,8	44,2	49,1	54,4	60,0	66,4	73,1	80,1	87,4
70-74	16,9	18,5	20,3	22,3	24,6	27,3	30,3	33,7	37,4	41,5
75+	12,2	12,4	12,8	13,4	14,1	15,1	16,2	17,5	19,1	21,0
JUMLAH/ TOTAL	3 435,4	3 490,8	3 545,2	3 598,5	3 650,7	3 701,7	3 751,5	3 800,3	3 847,9	3 894,3

PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2010-2035 (X 1000)

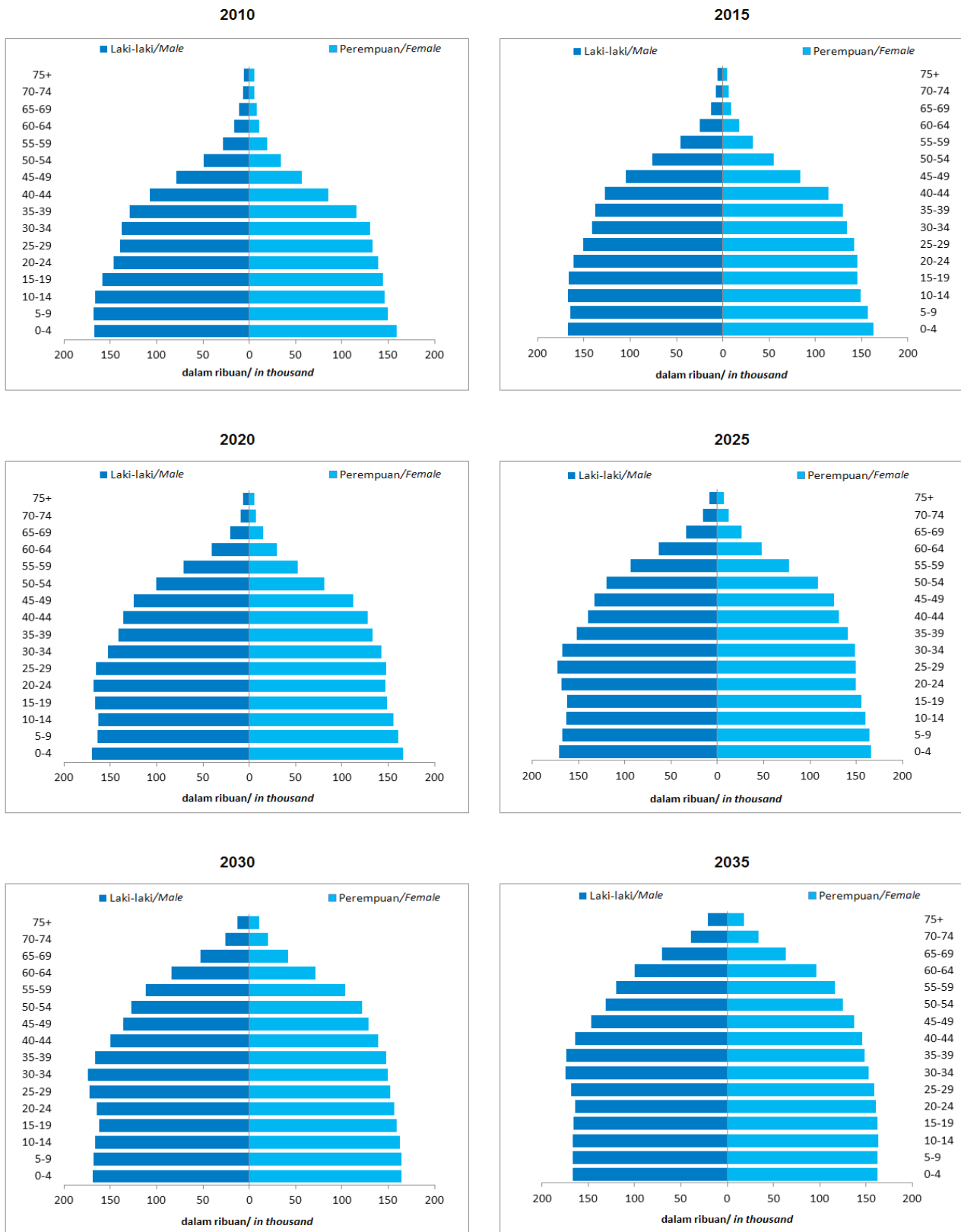
Tabel
Table II.33.1.3

POPULATION PROJECTION BY AGE AND SEX
YEAR 2010-2035 (X 1000)

PAPUA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN / MALE + FEMALE				
UMUR/ AGE GROUP	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	333,1	332,1	331,5	330,9	330,2	329,5
5-9	332,0	331,4	330,7	330,1	329,4	328,8
10-14	329,0	329,8	330,2	330,3	330,1	329,7
15-19	321,6	323,3	324,6	325,8	326,8	327,7
20-24	321,3	321,8	322,3	323,3	324,2	324,7
25-29	324,3	324,3	324,2	324,9	325,9	327,4
30-34	324,2	325,2	326,3	326,3	326,3	326,7
35-39	313,9	316,3	318,4	320,3	321,6	322,3
40-44	289,2	294,1	298,9	303,1	306,9	309,9
45-49	265,3	268,1	271,0	274,4	278,5	283,2
50-54	250,0	250,7	251,9	253,1	254,7	256,4
55-59	215,8	222,5	227,8	231,3	233,8	236,0
60-64	155,7	164,6	173,2	181,9	189,8	196,5
65-69	94,9	102,4	110,1	117,9	125,8	133,6
70-74	45,9	50,9	56,1	61,5	67,2	73,1
75+	23,2	25,7	28,5	31,7	35,2	39,1
JUMLAH/TOTAL	3 939,4	3 983,2	4 025,7	4 066,8	4 106,4	4 144,6

Gambar II.33. 1
Figure

PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI PAPUA TAHUN 2010-2035
PAPUA POPULATION PYRAMID YEAR 2010-2035



Tabel
Table II.33.2

PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035
PARAMETERS RESULT OF POPULATION PROJECTIONS 2010-2035

PAPUA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK/POPULATION						
Laki-laki/ <i>Male</i>	1 515,6	1 661,2	1 802,2	1 931,4	2 044,3	2 139,1
Perempuan/ <i>Female</i>	1 341,4	1 488,2	1 633,2	1 770,3	1 895,1	2 005,5
Jumlah/ <i>Total</i>	2 857,0	3 149,4	3 435,4	3 701,7	3 939,4	4 144,6
Komposisi Umur/<i>Age Composition (%)</i>						
0-14	33,5	30,7	28,5	26,8	25,2	23,8
15-64	65,0	67,8	69,6	70,4	70,6	70,3
65+	1,5	1,5	1,9	2,8	4,2	5,9
Rasio Ketergantungan/ <i>Dependency Ratio (%)</i>	53,8	47,5	43,7	42,0	41,6	42,2
FERTILITAS/FERTILITY						
TFR	2,71	2,59	2,50	2,40	2,30	2,20
GRR	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
NRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
CBR	24,2	22,5	20,8	19,0	17,6	16,5
Jumlah Kelahiran/ <i>Births (000)</i>	69,2	70,8	71,4	70,4	69,5	68,4
MORTALITAS/MORTALITY						
e0 Laki-laki/ <i>Male</i>	62,5	63,3	64,0	64,7	65,2	65,7
e0 Perempuan/ <i>Female</i>	66,2	66,9	67,7	68,3	68,8	69,3
e0 L+P/M+F	64,3	65,1	65,8	66,4	67,0	67,4
IMR Laki-laki/ <i>Male</i>	60,9	56,2	51,9	48,4	45,5	43,2
IMR Perempuan/ <i>Female</i>	39,0	36,2	33,6	31,4	29,7	28,2
IMR L+P/M+F	50,2	46,5	43,0	40,1	37,8	35,9
CDR	5,3	5,2	5,4	6,0	6,8	7,9
Jumlah Kematian/ <i>Deaths (000)</i>	15,2	16,3	18,7	22,2	26,9	32,8
MIGRASI/MIGRATION						
Tingkat Migrasi Neto/ <i>Net Migration Rate</i>	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6	0,5