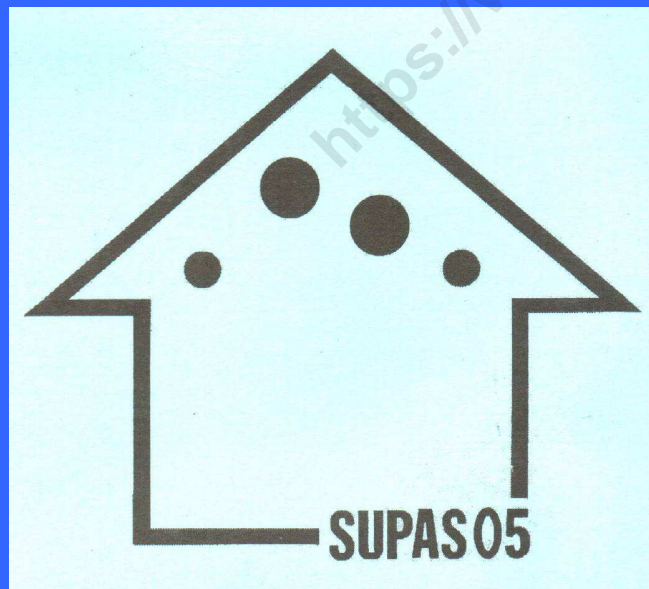


PROYEKSI PENDUDUK INDONESIA PER PROPINSI

MENURUT KELOMPOK UMUR
DAN JENIS KELAMIN

2005 – 2015



Badan Pusat Statistik, Jakarta - Indonesia

**PROYEKSI
PENDUDUK INDONESIA
2005 – 2015**

<https://www.bps.go.id>

PROYEKSI PENDUDUK INDONESIA

PER PROPINSI

(INDONESIA POPULATION PROJECTION BY PROVINCE)

2005 – 2015

ISBN: 979-

No. Publikasi: 05310.....

Naskah:

Bagian Statistik Demografi

Gambar Kulit:

Bagian Statistik Demografi

Diterbitkan oleh:

Badan Pusat Statistik

Dicetak oleh:

PT.....

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

**ORGANISASI PENYUSUNAN PUBLIKASI
PROYEKSI PENDUDUK INDONESIA PER PROPINSI MENURUT
KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN**

PENANGGUNG JAWAB UMUM : Drs. Suharno, MSc

PENANGGUNG JAWAB KHUSUS : DR. Wendy Hartanto

EDITOR : Rini Savitridifna, MA

PENULIS : Rini Savitridina, MA
Muhammad Taufiq, MSi
Tono Iriantono, SSi

ASISTEN PENULIS : Idha Sahara, SST
Nuraini, SST

PENGOLAH DATA : Bahtiar, BSt

KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik telah menerbitkan beberapa kali buku Proyeksi Penduduk Indonesia. Proyeksi penduduk dilakukan untuk memenuhi kebutuhan data penduduk antara dua sensus/survei, dan dihitung dengan menggunakan asumsi-asumsi tertentu. Proyeksi tersebut selalu diperbaharui/dilakukan revisi dengan data terbaru, karena mungkin ada asumsi-asumsi yang sudah tidak sesuai lagi dengan kondisi saat ini.

Publikasi Proyeksi Penduduk Indonesia per Propinsi menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin 2005-2015 ini dibuat berdasarkan hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2005, dengan tujuan utama untuk menunjang perencanaan pembangunan di masa yang akan datang. Periode yang diambil tidak terlalu lama dengan pertimbangan agar asumsi yang digunakan tidak terlalu menyimpang, sehingga hasil proyeksi ini dianggap realistis. Dalam publikasi ini disajikan hasil-hasil proyeksi, asumsi-asumsi yang digunakan dan metode perhitungannya.

Kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan proyeksi ini, mulai dari penyiapan data sampai dengan penulisan naskahnya diucapkan terima kasih. Mudah-mudahan publikasi ini bermanfaat dan dapat memenuhi kebutuhan semua pihak yang memerlukan. Kritik dan saran sangat kami harapkan untuk penyempurnaan pembuatan proyeksi pada masa yang akan datang.

Jakarta, Desember 2007
Kepala Badan Pusat Statistik

DR. Rusman Heriawan, SE, MS, APU
NIP. 340003999

DAFTAR ISI

	Halaman
Organisasi Penyusunan Publikasi	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Isi Publikasi	3
BAB II EVALUASI DAN PERAPIHAN UMUR	5
2.1. Evaluasi Data Umur dan Jenis Kelamin	5
2.2. Perapihan Umur	8
BAB III. ESTIMASI TINGKAT KELAHIRAN	11
3.1. Metode Estimasi	11
3.2. Sumber Data	12
3.3. Estimasi Tingkat Kelahiran dengan Berbagai Metode	12
3.4. Estimasi Tingkat Kelahiran dengan Metode Anak Kandung	13
BAB IV. ESTIMASI TINGKAT KEMATIAN	19
4.1. Metode Estimasi	19
4.2. Sumber Data	20
4.3. Estimasi Tingkat Kematian dengan Metode Trussel	20

BAB V.	ESTIMASI TINGKAT PERPINDAHAN/MIGRASI PENDUDUK	25
5.1.	Metode Estimasi	25
5.2.	Perpindahan Penduduk	25
BAB VI.	PROYEKSI PENDUDUK	30
6.1.	Metodologi	30
6.2.	Asumsi	31
6.2.1	Proyeksi Penduduk Indonesia 2005-2015	31
6.2.2	Proyeksi Penduduk Indonesia per Propinsi 2005-2015	32
6.3.	Hasil Proyeksi	33
6.3.1.	Jumlah dan laju Pertumbuhan Penduduk	33
6.3.2.	Susunan Umur Penduduk	36
6.3.3.	Net Reproduction Rate (NRR)	40
6.3.4.	Harapan Hidup	42
BAB VII.	PENUTUP	44
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
LAMPIRAN A:	Proyeksi Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Umur 2005-2015	47-184

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Rasio Jenis Kelamin Menurut Golongan Umur Tahun 1971-2005	7
Tabel 3.1. Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) per 1000 Wanita Menurut Metode Estimasi dan Sumber Data Indonesia	13
Tabel 3.2. Estimasi ASFR dan TFR per 1000 Wanita menurut Kelompok Umur Wanita , dan Sumber Data, Indonesia	14
Tabel 3.3. Estimasi TFR per 1000 Wanita menurut Propinsi dan Sumber Data	17
Tabel 4. Estimasi Level Kematian dan Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Propinsi dan Sumber Data	23
Tabel 5. Angka Migrasi Neto Risen per Tahun menurut Propinsi dan Jenis Kelamin Periode 2005-2015 per 1000 Penduduk	28
Tabel 6.1. Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) dan Angka Kematian Bayi Menurut Propinsi 2005-2015	34
Tabel 6.2. Estimasi Penduduk Menurut Provinsi, 2005-2015	35
Tabel 6.3. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 0-14 Menurut Provinsi Tahun 2005-2015	37
Tabel 6.4. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 15-64 Menurut Provinsi Tahun 2005-2015	38
Tabel 6.5. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 65+ Menurut Provinsi Tahun 2005-2015	39
Tabel 6.6. Estimasi Net Reproduction Rate (NRR) Menurut Provinsi, Tahun 2005-2015	41
Tabel 6.7. Estimasi Angka Harapan Hidup (eo) Menurut Provinsi, Tahun 2005-2015	43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Piramida Penduduk Umur Tunggal SUPAS 2005	6
Gambar 2. Rasio Jenis Kelamin Penduduk Indonesia	8
Gambar 3. Piramida Penduduk Indonesia.	10

<https://www.bps.go.id>

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Para pemakai data kependudukan, khususnya para perencana, pengambil kebijaksanaan, dan peneliti sangat membutuhkan data penduduk yang berkesinambungan dari tahun ke tahun. Padahal sumber data penduduk yang tersedia hanya secara periodik, yaitu Sensus Penduduk (SP) pada tahun-tahun yang berakhiran dengan angka 0 (nol) dan Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) pada pertengahan dua sensus atau tahun-tahun yang berakhiran dengan angka 5 (lima). Sumber data kependudukan lain yaitu registrasi penduduk masih belum sempurna cakupannya 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 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 yang lalu dan waktu kini sudah dapat diperoleh dari hasil-hasil survei dan sensus, sedangkan untuk memenuhi kebutuhan data penduduk pada 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 (migrasi). Ketiga komponen inilah yang menentukan besarnya jumlah penduduk dan struktur umur penduduk di masa yang akan datang. Untuk menentukan asumsi dari tingkat perkembangan kelahiran, kematian dan perpindahan di masa yang akan datang

diperlukan data yang menggambarkan tren di masa lampau hingga saat ini, faktor-faktor yang mempengaruhi masing-masing komponen itu, dan hubungan antara satu komponen dengan yang lain serta target yang akan dicapai atau diharapkan pada masa yang akan datang.

Badan Pusat Statistik (BPS) sudah beberapa kali membuat proyeksi penduduk berdasarkan data hasil Sensus Penduduk (SP) 1971, 1980, 1990, 2000 dan Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) 1985 dan 1995. Proyeksi penduduk yang terakhir dibuat adalah proyeksi penduduk berdasarkan hasil SP2000 yang lalu. Untuk keperluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah dan Rencana Pembangunan Jangka Panjang diperlukan data jumlah penduduk sampai dengan tahun 2015. Oleh karena itu, perlu dipersiapkan proyeksi penduduk dari tahun 2005 sampai dengan tahun 2015. Data dasar perhitungan proyeksi ini adalah data SUPAS2005.

Proyeksi penduduk Indonesia menurut umur, jenis kelamin dan provinsi yang disajikan dalam publikasi ini merupakan angka final dan mencakup kurun waktu sepuluh tahun, mulai tahun 2005 sampai dengan 2015. Pembuatan proyeksi dengan kurun waktu yang panjang ini dimaksudkan agar hasilnya dapat digunakan untuk berbagai keperluan terutama untuk perencanaan jangka panjang. Data yang dipakai untuk perhitungan proyeksi ini terutama berdasarkan hasil SUPAS2005. Selain itu untuk menunjang dan membuat tren masa lalu, serta untuk menentukan asumsi-asumsi yang dibutuhkan, perhitungan proyeksi ini juga menggunakan data hasil-hasil survei penduduk sebelumnya dan hasil survei kependudukan lainnya. 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 evaluasi dan perapihan data tentang susunan umur dan jenis kelamin. Bab III, IV dan V masing-masing membahas estimasi tingkat kelahiran, kematian, dan perpindahan antar propinsi. Bab VI mengenai metode perhitungan proyeksi penduduk dan asumsi yang dipakai serta ulasan singkat hasil dari proyeksi. Dan terakhir Bab VII disajikan sebagai bab penutup.

<https://www.bps.go.id>

<https://www.bps.go.id>

BAB II

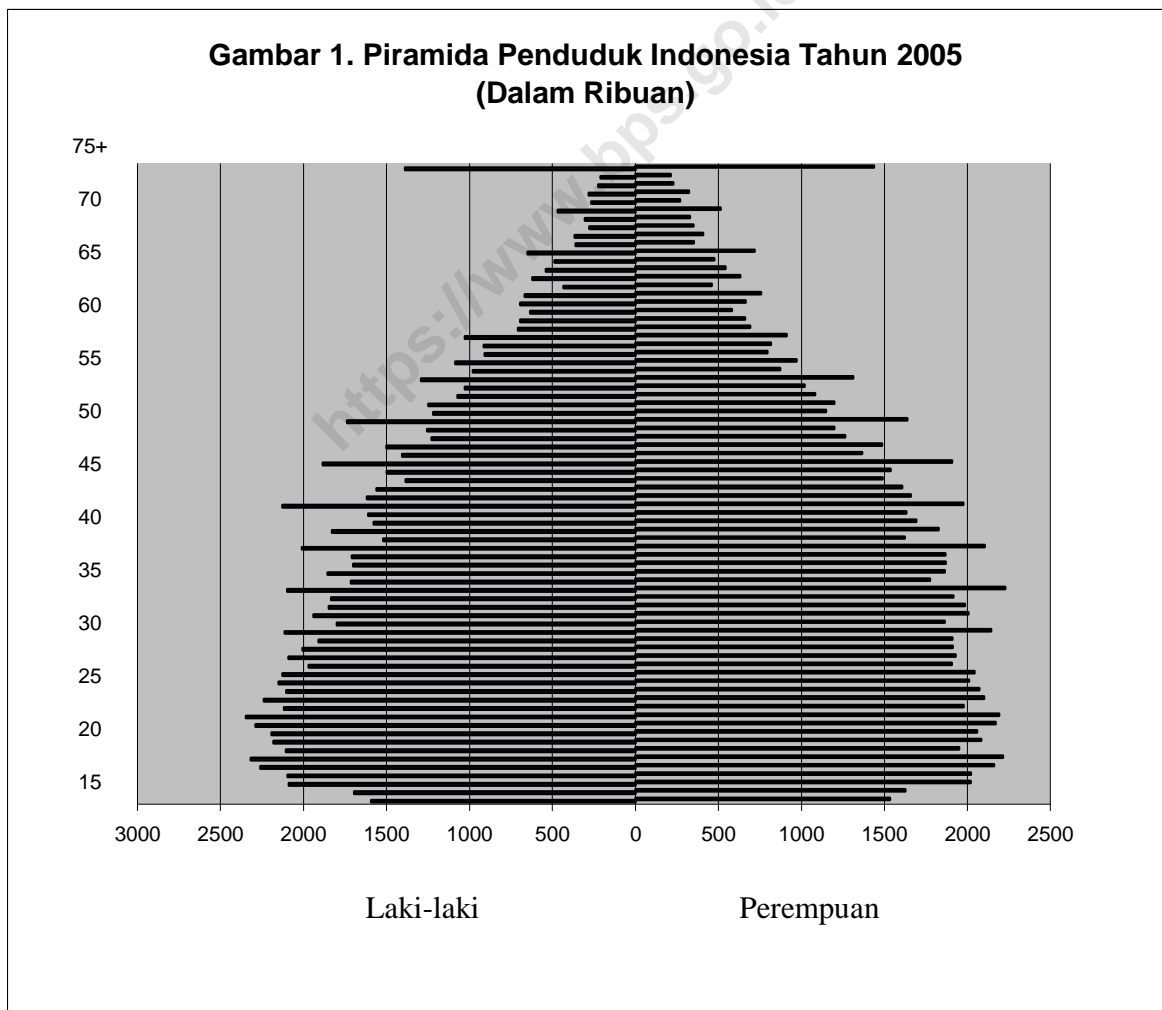
EVALUASI DAN PERAPIHAN UMUR

2.1. 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. Kesalahan ini sering terjadi, antara lain karena banyak penduduk terutama di daerah perdesaan yang 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 mengetahui umurnya secara pasti tetapi karena alasan-alasan tertentu cenderung melaporkan umurnya menjadi lebih tua atau lebih muda.

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 (*adjustment*) dengan tujuan untuk menghapus atau memperkecil berbagai kesalahan yang ditemukan. Mengingat pentingnya data mengenai umur, maka untuk memperoleh keterangan umur yang lebih baik, dalam sensus-sensus penduduk yang lalu dan survei penduduk antar sensus 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.

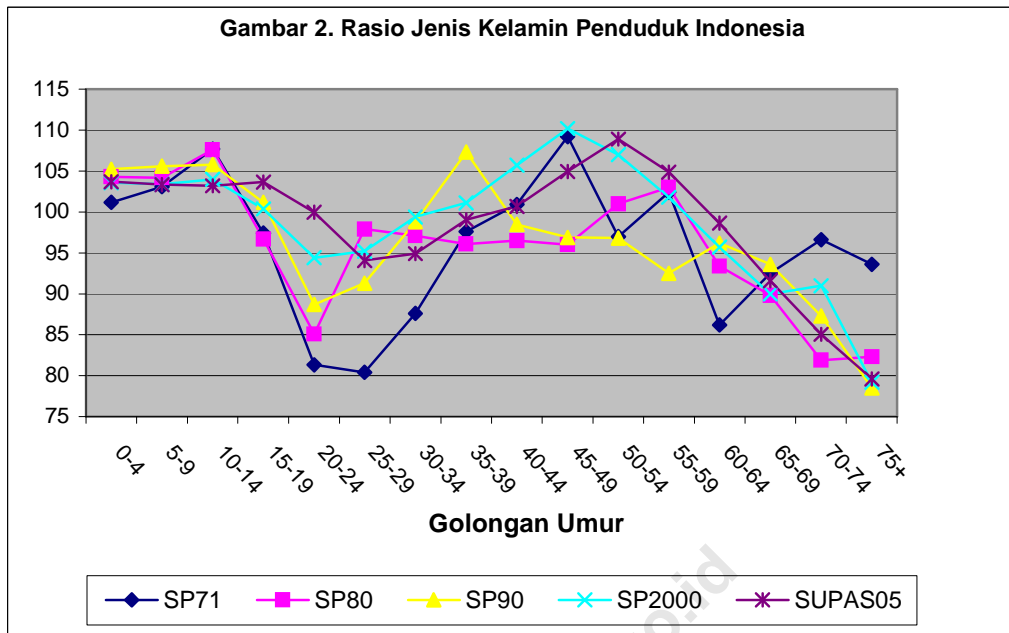
Walaupun berbagai usaha untuk memperoleh keterangan tentang umur sudah dilakukan namun data penduduk menurut umur dalam SUPAS2005 masih tidak terlepas dari kesalahan dalam pelaporan. Kesalahan yang terjadi antara lain karena adanya kebiasaan penduduk, terutama yang tidak tahu tanggal lahirnya, melaporkan umurnya pada tahun-tahun yang berakhiran 0 dan 5. Masalah ini jelas terlihat dalam piramida penduduk Indonesia hasil SUPAS2005, penduduk yang umurnya berakhiran 0 dan 5 sangat menonjol jika dibandingkan dengan umur sekitarnya (Gambar 1). Di samping itu, seperti telah disebutkan di atas, kesalahan juga terjadi ketika penduduk yang tahu umurnya secara pasti tetapi, karena alasan tertentu, melaporkan umurnya lebih tua atau lebih muda dari yang sebenarnya.



Kesalahan pelaporan umur juga dapat dilihat pada data Rasio Jenis Kelamin (RJK) menurut umur hasil SUPAS2005. 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. 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 dan 35-39 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.

Tabel 2.1. Rasio Jenis Kelamin menurut Golongan Umur Tahun 1971-2005

Golongan Umur (Tahun)	1971	1980	1990	2000	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-4	101,2	104,3	105,2	103,6	103,7
5-9	103,1	104,2	105,6	103,4	103,3
10-14	107,7	107,6	105,8	104,0	103,2
15-19	97,4	96,7	101,2	100,4	103,7
20-24	81,3	85,1	88,7	94,4	100,0
25-29	80,4	97,9	91,3	95,2	94,1
30-34	87,6	97,1	98,8	99,4	94,9
35-39	97,6	96,1	107,3	101,1	99,1
40-44	100,9	96,5	98,5	105,7	100,7
45-49	109,2	96,0	96,9	110,2	105,0
50-54	97,0	101,0	96,8	107,0	108,9
55-59	102,4	103,0	92,5	101,8	104,9
60-64	86,2	93,4	96,2	95,7	98,6
65-69	92,5	89,8	93,6	90,0	91,6
70-74	96,6	81,9	87,3	91,0	85,0
75+	93,6	82,3	78,5	79,2	79,6
Jumlah	97,2	98,8	99,4	100,5	100,3



2.2. 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 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 (10-64) tahun. Kedua, merapihkan data penduduk umur 65 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) yang disusun dalam paket komputer *Micro Computer Programs for Demographics Analysis* (MCPDA). Secara umum formula yang digunakan adalah sebagai berikut:

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

${}_5P_x^*$ = Jumlah penduduk yang telah dirapikan menurut kelompok umur 5 tahunan

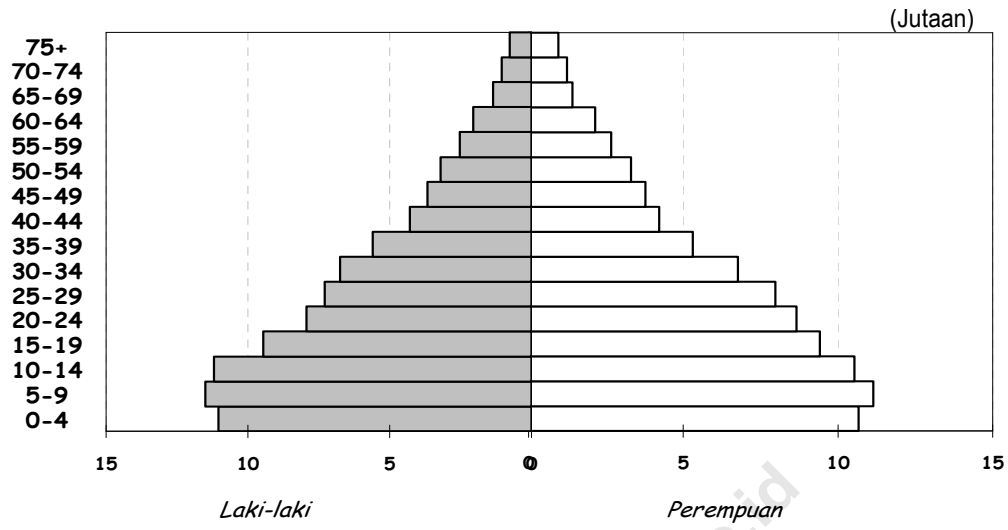
${}_5P_x$ = Jumlah penduduk dari data dasar menurut kelompok umur 5 tahunan

Hasil perapihan penduduk menurut jenis kelamin pada kelompok umur 10-64 tahun menggambarkan keadaan pada tanggal 30 Juni 2005 (*Census Date SUPAS2005*) yang digunakan sebagai dasar perhitungan proyeksi.

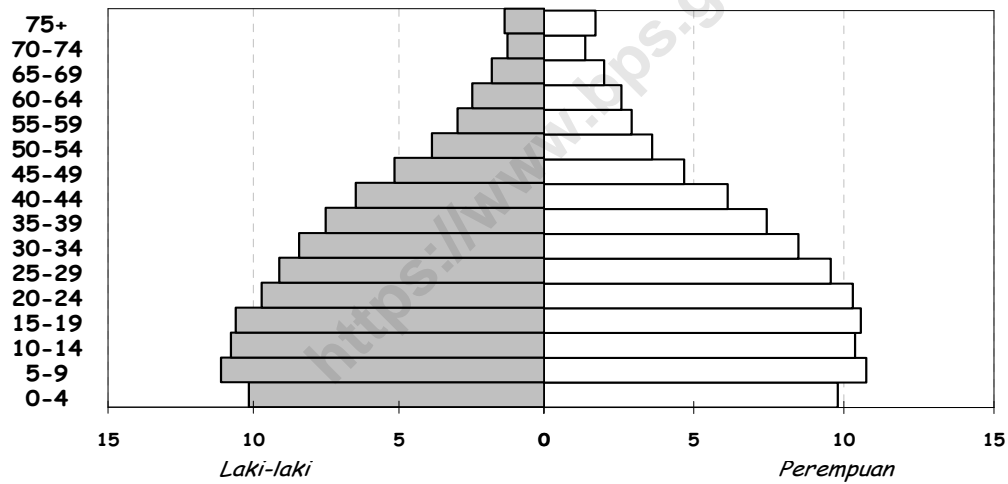
Tahap kedua adalah perapihan penduduk yang berusia 65 tahun ke atas, menggunakan distribusi umur penduduk 65 tahun ke atas dari suatu negara yang penduduknya sudah stabil. Kelompok penduduk ini tidak besar pengaruhnya terhadap hasil proyeksi karena jumlahnya relatif kecil dan dalam waktu relatif singkat akan berkurang menjadi nol.

Tahap terakhir adalah merapihkan 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 karena lewat cacah. Untuk merapihkannya diperlukan data angka kelahiran total (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. Hasil perapihan penduduk Indonesia hasil SUPAS2005 disajikan dalam gambar 3.

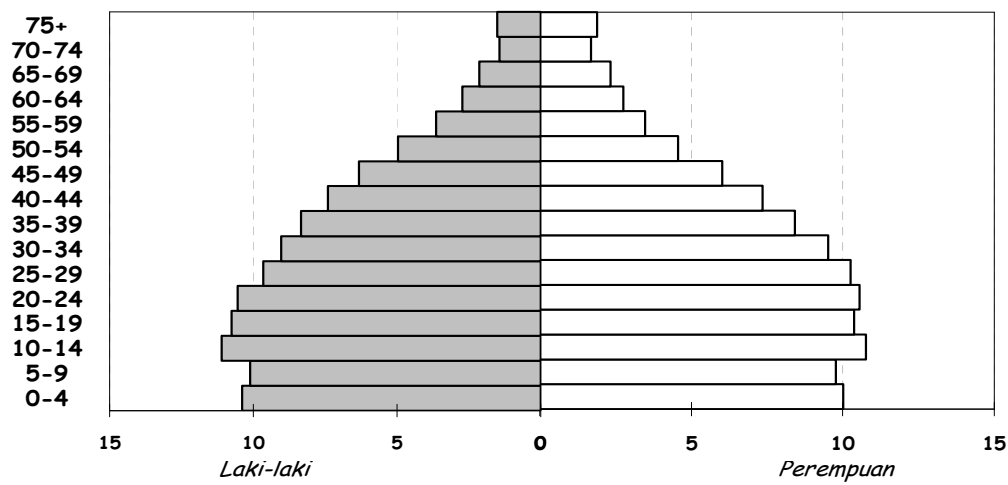
GAMBAR 3
PIRAMIDA PENDUDUK INDONESIA
1990



2000



2005



BAB III

ESTIMASI TINGKAT KELAHIRAN

3.1. Metode Estimasi

Ukuran fertilitas yang digunakan untuk perhitungan proyeksi ini adalah Angka Fertilitas Total atau Total Fertility Rate (TFR) dan Angka Fertilitas Menurut Kelompok Umur atau Age Specific Fertility Rate (ASFR). TFR merupakan ukuran fertilitas yang menunjukkan rata-rata anak yang akan dilahirkan oleh seorang wanita, seandainya dia dapat hidup sampai akhir masa reproduksinya (umur 15-49 tahun). ASFR mempunyai pengertian yang sama dengan TFR, tetapi untuk tingkat kelahiran masing-masing kelompok umur wanita.

Estimasi tingkat kelahiran dapat dilakukan dengan menggunakan berbagai metode estimasi antara lain dengan metode anak kandung (*Own Children, Rele, Palmore, Gunasekaran-Palmore dan Anak Lahir Hidup Terakhir (Last Live Birth)*). Empat metode pertama merupakan metode dengan cara tidak langsung yang merujuk ke periode tahun sebelum pelaksanaan sensus atau survei, sedangkan metode yang disebut terakhir juga dengan cara tidak langsung, tetapi merujuk pada tahun pelaksanaan sensus atau survei. Penerapan berbagai metode estimasi tersebut menghasilkan angka perkiraan yang berbeda, karena setiap metode didasarkan pada teknik dan asumsi yang berbeda serta memerlukan rincian data dasar yang berbeda.

Dari beberapa survei yang menyajikan riwayat kelahiran seperti Survei Prevalensi Kontrasepsi Indonesia 1987 (SPI87), Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991, dan 1994 (SDKI91 dan SDKI94) dapat dihitung estimasi tingkat kelahiran dengan cara langsung. Pada umumnya hasil estimasi dengan cara langsung lebih rendah dari cara tidak langsung. Hal ini disebabkan oleh berbagai faktor antara lain, responden tidak mampu mengingat dengan benar kejadian kelahiran di masa lalu (*memory lapse*).

3.2 Sumber Data

Sumber data secara nasional yang dinilai dapat memberikan gambaran tentang pola dan keadaan tingkat kelahiran di Indonesia, antara lain dari hasil-hasil sensus atau survei yang berkaitan dengan kependudukan antara lain Sensus Penduduk 1961, 1971, 1980, 1990, dan 2000 (SP61, SP71, SP80, SP90, dan SP2000), Survei Penduduk Antar Sensus 1976, 1985, 1995, 2005 (SUPAS76, SUPAS85, SUPAS95, SUPAS2005), Survei Fertilitas Indonesia 1976 (SFI76), Survei Prevalensi Kontrasepsi Indonesia (SPI87), Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991, 1994, 1997 (SDKI91, SDKI94, SDKI97), dan Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 1996, 1997, 1998, dan 1999.

Walaupun tersedia berbagai sumber data yang dapat digunakan untuk estimasi tingkat kelahiran baik dengan cara tidak langsung maupun estimasi cara langsung, untuk keperluan proyeksi ini sumber data yang digunakan hanya mencakup SP71, SP80, SP90, SUPAS95, SP2000, SUPAS05. Hal ini dilakukan dengan pertimbangan untuk menjaga “konsistensi” data serta kesamaan metodologi dan definisi yang dipakai. Dengan demikian data yang akan dijabarkan dari masa lalu dan perkiraan di masa lalu yang akan datang tidak mengandung penyimpangan yang disebabkan karena perbedaan metodologi dan definisi.

3.3. Estimasi Tingkat Kelahiran dengan Berbagai Metode

Berdasarkan estimasi berbagai metode terlihat adanya kecenderungan penurunan tingkat fertilitas di Indonesia secara keseluruhan (Tabel 3.1.). Hasil estimasi menunjukkan bahwa dengan menggunakan Gunasekaran-Palmore menghasilkan angka fertilitas tertinggi sampai dengan tahun 1987 (SP90) dan estimasi menggunakan metode Rele menghasilkan angka fertilitas terendah sampai dengan tahun 1987 (SP90), sedang pada tahun 1992 (SUPAS95) dan tahun 1997 (SP2000) metode Own-Children (OC) menghasilkan angka terendah. Namun demikian karena tingkat fertilitas di Indonesia relatif rendah, maka estimasi dengan berbagai metode dari hasil SUPAS05 tidak lagi menunjukkan perbedaan yang berarti.

Tabel 3.1 Estimasi Angka Kelahiran Total menurut Metode Estimasi dan Sumber Data, Indonesia, 1971-2005

Metode	1971 (1968)	1976 (1973)	1980 (1977)	1985 (1982)	1990 (1987)	1995 (1992)	2000 (1997)	2005 (2002)
Guna Sekaran-Palmore (GP)	6.397	5.539	5.354	4.539	3.861	2.840	2.450	2.230
Palmore A	6.309	5.294	4.839	3.674	3.121	2.849	2.430	2.362
Own Children (OC)	5.605	5.200	4.680	4.055	3.326	2.802	2.340	2.263
Rele	5.378	4.411	4.207	3.580	2.991	2.853	2.580	2.210

Keterangan:

¹⁾ Berdasarkan Sensus Penduduk 1971, SUPAS 1976, Sensus Penduduk 1980, SUPAS 1985, Sensus Penduduk 1990, SUPAS 1995, Sensus Penduduk 2000, SUPAS 2005

²⁾ Angka didalam kurung menunjukkan tahun rujukan

3.4. *Estimasi Tingkat Kelahiran dengan Metode Anak Kandung (OC)*

Metode Anak Kandung merupakan pengembangan dari metode “reverse survival” yang menghasilkan Angka Fertilitas Menurut Umur Ibu (ASFR). Data dasar yang diperlukan untuk menggunakan metode ini adalah matrik tabulasi silang antara umur anak terhadap umur wanita dengan rincian umur anak 0 sampai 15 dan umur wanita 15 sampai dengan 54 tahun. Diperlukan juga data tentang persentase anak-anak yang tidak tinggal dengan ibu kandungnya. Masalah utama yang sering ditemukan dalam menggunakan metode ini adalah kesalahan pelaporan umur baik pada anak maupun pada wanita terutama pada wanita yang berumur 40 tahun ke atas. Untuk mengatasi masalah pelaporan umur tersebut maka matrik anak kandung tidak dibuat dalam usia tunggal tetapi dengan mengelompokkan ke dalam lima tahunan dan penduduk yang berumur 0 tahun tidak diikutsertakan karena banyak yang lewat cacah. Demikian juga umur wanita dikelompokkan ke dalam 5 tahunan. Dengan cara ini maka diperoleh hasil estimasi kelahiran tidak dalam usia tunggal, tetapi dalam kelompok umur 5 tahunan (Tabel 3.2).

Untuk perhitungan proyeksi penduduk digunakan angka fertilitas yang diestimasi dengan metode Anak Kandung (Own Children), karena metode ini dapat menghasilkan ukuran fertilitas menurut kelompok umur. Di samping itu BPS telah menggunakan metode ini untuk perhitungan proyeksi sejak tahun 1971, dan juga untuk menjaga kesinambungan data serta menghindari kesalahan yang disebabkan oleh ketidak konsistenan data. Lebih lanjut ditunjukkan pula pada sub bab 3.3. bahwa dengan menggunakan berbagai metode, ternyata menghasilkan estimasi tingkat kelahiran yang hampir tidak berbeda pada tahun terakhir.

Tabel 3.2. Estimasi ASFR dan TFR per 1000 Wanita menurut Kelompok Umur Wanita dan Sumber Data, Indonesia

Umur	SP71 (1967-70)	SP80 (1976-79)	SP90 (1986-89)	SUPAS95 (1991-94)	SP2000 (1996-99)	SUPAS05 (2001-04)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
15 – 19	155	116	71	61	44	43
20 – 24	286	248	179	151	114	115
25 – 29	273	232	171	146	122	123
30 – 34	211	177	129	105	95	95
35 – 39	124	104	75	63	56	53
40 – 44	55	46	31	27	26	19
45 – 49	17	13	9	8	12	5
TFR	5.605	4.680	3.326	2.802	2.344	2.263

Keterangan:

Angka dalam kurung menunjukkan tahun rujukan.

Dari hasil estimasi TFR dan ASFR yang disajikan pada Tabel 3.2. dapat ditunjukkan bahwa: pertama TFR Indonesia mengalami penurunan terus menerus sejak akhir tahun 1960-an sampai awal 2000-an, walaupun kecepatan penurunannya menjadi lebih lambat pada periode terakhir. Hasil SUPAS05 menunjukkan bahwa TFR pada periode 2001-2004 (2,263 anak per wanita) atau telah turun sebesar 60% dari TFR pada periode 1967-1970 (5.605 anak per wanita).

Kedua, pola susunan umur kelahiran mengalami sedikit perubahan, puncak fertilitas bergeser dari kelompok umur 20-24 tahun ke kelompok umur 25-29 tahun.

Selanjutnya memperhatikan hasil estimasi TFR per propinsi yang disajikan pada Tabel 3.3., dapat dikemukakan sebagai berikut:

Pertama, dalam tiga puluh empat tahun terakhir ini tingkat kelahiran di propinsi Jawa-Bali tetap masih lebih rendah dari propinsi Luar Jawa-Bali. Perbedaan antar wilayah tersebut terlihat mencolok sampai akhir 80-an. Nampaknya hal ini kaitannya dengan pelaksanaan program Keluarga Berencana (KB) pada ahap pertama (awal Pelita I) baru di mulai di propinsi-propinsi Jawa-Bali, yang merupakan daerah padat penduduk. Tetapi dengan dimualinya program KB di luar Jawa-Bali pada pelita berikutnya, maka pemakaian kontrasepsi mulai merata dan meningkatdi seluruh propinsi yang berdampak pada turunnya tingkat fertilitas. Hasil SUPAS05 menunjukkan bahwa perbedaan tingkat kelahiran antar propinsi di Jawa-Bali dan Luar Jawa-Bali sudah makin mengecil. Angka-angka tersebut menunjukkan bahwa di Indonesia faktor KB memegang peranan sangat penting dalam menurunkan tingkat kelahiran.

Kedua, Jika Tabel 3.3. diperhatikan lebih cermat ternyata penurunan fertilitas antar propinsi sangat bervariasi. Tingkat fertilitas di propinsi-propinsi Jawa-Bali sejak awal dekade 70-an sampai dengan awal 90-an relatif lebih rendah dari propinsi-propinsi lainnya di Luar Jawa-Bali, selain itu kecepatan penurunan fertilitas di propinsi Jawa-Bali lebih cepat dari pada propinsi-propinsi di Luar Jawa-Bali. Sebagai contoh, TFR di Nangroe Aceh Darussalam turun dari 6 265 pada tahun 1968 menjadi 5 235 pada tahun 1977 dan 4 367 pada tahun 1987; yang berarti dalam kurun waktu 1968-1977 turun dengan kecepatan 2 persen per tahun dan selanjutnya selama kurun waktu 1968-1987 turun lagi dengan kecepatan 1,8 persen per tahun. Dalam kurun waktu yang sama TFR DI Yogyakarta turun dari 4 755 menjadi 3 415 dan 2 082, yang berarti turun dengan kecepatan 3,6 persen dan 4,8 persen per tahun. Demikian pula TFR Bali turun dari 5 955 pada tahun 1968 menjadi 3 970 pada tahun 1977 dan 2 274 pada tahun 198, yang berarti turun dengan kecepatan 4,4 persen dan 5,4 persen per tahun. Propinsi di luar Jawa-Bali

yang mengalami penurunan fertilitas yang sangat cepat pada periode yang sama adalah Sulawesi Utara yaitu dari 6 790 turun menjadi 4 905 dan 2 687 atau 3,6 persen dan 5,8 persen per tahun dalam kurun waktu yang sama. Hasil SUPAS05 menunjukkan bahwa tiga propinsi yang TFR nya terendah berturut turut adalah DI Yogyakarta, DKI Jakarta dan Jawa Timur, sebaliknya yang mempunyai yang mempunyai TFR tertinggi berturut-turut adalah Maluku, Nusa Tenggara Timur dan Sulawesi Tenggara. Adanya variasi TFR yang cukup besar dan perbedaan kecepatan penurunan TFR antar propinsi, diduga sangat erat kaitannya dengan kemajuan program KB di setiap propinsi tersebut disamping faktor lainnya seperti umur kawin pertama, tingkat pendidikan, serta partisipasi wanita dalam angkatan kerja. Dan yang tidak kalah pentingnya adalah kesediaan masyarakat untuk mengubah sikapnya sesuai berbagai perubahan sosial dalam era pembangunan ini.

<https://www.bps.go.id>

Tabel 3.3. Estimasi TFR per 1000 Wanita menurut Propinsi dan Sumber Data, Indonesia

Umur	SP71 (1967-70)	SP80 (1976-79)	SP90 (1986-89)	SP2000 (1996-99)	SUPAS05 (2001-04)
(1)	(2)	(4)	(6)	(8)	(9)
11. Nangroe Aceh Darruslam	6 265	5 235	4 367	2 814	2,62 ^{*)}
12. Sumatera Utara	7 195	5 935	4 289	3 096	2 725
13. Sumatera Barat	6 180	5 755	3 890	3 060	2 844
14. R i a u	5 940	5 435	4 088	2 774	2 578
15. J a m b i	6 390	5 570	3 759	2 665	2 434
16. Sumatera Selatan	6 325	5 585	4 223	2 881	2 257
17. Bengkulu	6 715	6 195	3 969	2 679	2 377
18. Lampung	6 355	5 750	4 054	2 646	2 345
19. Bangka Belitung	-	-	-	2 595	2 544
21. Kepulauan Riau	-	-	-	-	2 040
31. DKI Jakarta	5 175	3 990	2 326	1 631	1 775
32. Jawa Barat	6 335	5 070	3 468	2 507	2 331
33. Jawa Tengah	5 330	4 370	3 049	2 056	2 010
34. DI Yogyakarta	4 755	3 415	2 082	1 435	1 664
35. Jawa Timur	4 720	3 555	2 456	1 713	1 838
36. Banten	-	-	-	2 720	2 320
51. B a l i	5 955	3 970	2 275	1 891	2 103
52. Nusa Tenggara Barat	6 655	6 490	4 975	2 915	2 800
53. Nusa Tenggara Timur	5 960	5 540	4 608	3 366	3 668
61. Kalimantan Barat	6 265	5 520	4 437	2 994	2 723
62. Kalimantan Tengah	6 825	5 870	4 029	2 739	2 275
63. Kalimantan Selatan	5 425	4 595	3 238	2 331	2 462
64. Kalimantan Timur	5 405	4 985	3 275	2 504	2 436
71. Sulawesi Utara	6 790	4 905	2 687	2 125	2 055
72. Sulawesi Tengah	6 530	5 900	3 853	2 749	2 960
73. Sulawesi Selatan	5 705	4 875	3 538	2 560	2 592
74. Sulawesi Tenggara	6 445	5 820	4 908	3 306	3 163
75. Gorontalo	-	-	-	2 704	2 797
81. Maluku	6 885	6 155	4 593	3 388	3 077
82. Maluku Utara	-	-	-	3 175	2 896
94. Papua	7 195	5 350	4 701	3 278	2 757
INDONESIA	5 605	4 680	3 326	2 344	2 263

Keterangan:

Angka dalam kurung menunjukkan tahun rujukan

*) estimasi hasil proyeksi penduduk 2000-2025

<https://www.bps.go.id>

BAB IV

ESTIMASI TINGKAT KEMATIAN

4.1. Metode Estimasi

Ukuran mortalitas yang digunakan untuk perhitungan proyeksi adalah Angka Kematian Bayi (AKB) atau Infant Mortality Rate (IMR), karena IMR merupakan salah satu indikator yang penting untuk mencerminkan derajat kesehatan suatu masyarakat. IMR merupakan angka peluang atau probabilitas seorang bayi meninggal sebelum mencapai umur tepat satu tahun.

Seperti halnya tingkat kelahiran, tingkat kematian juga dapat diestimasi baik dengan cara langsung maupun cara tidak langsung dengan menggunakan beberapa metod. Metode estimasi IMR dengan cara tidak langsung pertama kali diperkenalkan oleh Brass, kemudian disempurnakan oleh *Sullivan, Trussel, Feeney, dan terakhir Palloni Heligman*. Data dasar yang diperlukan untuk memperkirakan AKB dengan metode-metode tersebut adalah jumlah anak yang pernah dilahirkan hidup (ALH) dan jumlah anak yang masih hidup (AMH).

Dengan menghitung proporsi kematian anak dari wanita pada setiap kelompok umur dapat di estimasi peluang kematian (probability of dying) = q_x) sejak lahir sampai umur x yang dinyatakan dalam hubungan antara faktor pengali dan proporsi kematian. Faktor pengali ditentukan berdasarkan rasio paritas (p_1, p_2, p_3) dan koefisien-koefisien yang ditentukan melalui regresi. Hasil estimasi IMR dengan cara tidak langsung merujuk ke periode beberapa tahun sebelum survei. Cara ini tidak selalu memberikan hasil yang memuaskan apabila diterapkan kepada hasil suatu survei yang sampelnya kecil karena kematian bayi merupakan kasus yang jarang terjadi. Selain itu juga ada pengaruh dari *sampling error* dan *non sampling error* seperti kesalahan pelaporan umur wanita atau kesalahan mengingat jumlah anak yang pernah dilahirkan hidup/telah meninggal terutama pada wanita-wanita tua.

4.2. Sumber Data

Semua sumber data untuk estimasi tingkat kelahiran yang telah diuraikan pada sub.bab. 3.2. yang mengumpulkan data tentang jumlah anak yang dilahirkan hidup dan yang masih hidup, juga dapat dipakai untuk membuat estimasi kematian secara tidak langsung. Seperti halnya pada estimasi kelahiran, estimasi kematian khususnya kematian bayi dan anak juga dapat dilakukan dengan metode langsung dari data tentang riwayat kelahiran dari hasil SPI87, SDKI91, SDKI94, SUPAS95, SDKI97 dan SUPAS05. Estimasi mortalitas yang digunakan untuk keperluan proyeksi ini dihitung berdasarkan hasil SP71, SP80, SP90, SUPAS95, SP2000, dan SUPAS2005 dengan metode Trussel. Metode ini dipakai karena menjaga kesinambungan dan konsistensi data dari masa yang lalu. Estimasi dengan menggunakan sumber data lain, baik dengan cara langsung maupun tidak langsung, hanya digunakan sebagai pembandingan saja.

4.3. Estimasi Kematian dengan Metode Trussel

Trussel menyediakan satu set koefisien untuk estimasi kematian menurut empat Model Tabel Kematian (*Model Life Table*) yaitu, *West, East, North dan South*. Dengan pertimbangan bahwa Trussel membuat asumsi penurunan kematian dalam metodenya, sedangkan Indonesia tengah mengalami fase tersebut, maka tingkat kematian dihitung dengan cara tersebut. Setelah melalui berbagai evaluasi ternyata yang paling cocok untuk Indonesia adalah *West Model Life table*.

Estimasi tingkat kematian dengan Metode Trussel memberikan periode rujukan untuk setiap kelompok umur wanita. Angka Kematian Bayi (IMR) yang diestimasi melalui q_1 (dari wanita berusia 15-19 tahun) memberikan periode rujukan yang terdekat dengan saat pencacahan, IMR yang diestimasi melalui q_2 (dari wanita usia 20-24 tahun) memberikan periode rujukan lebih lama dari q_1 , dan seterusnya untuk q_3, q_5, q_{10}, q_{15} dan q_{20} . Ada kecenderungan bahwa wanita yang berusia 40 tahun ke atas, terutama di daerah pedesaan, sulit mengingat jumlah anaknya yang pernah dilahirkan, apalagi untuk mengingat jumlah anaknya yang sudah meninggal, maka biasanya IMR yang diestimasi

melalui q_{10} , q_{15} dan q_{20} tidak digunakan. Begitu pula q_1 pada umumnya tidak digunakan dalam estimasi karena bagi wanita usia 15-19 tahun, kejadian kelahiran dan kematian anak merupakan kejadian yang masih jarang terjadi, karena wanita umur tersebut kebanyakan belum kawin atau baru saja kawin.

Berdasarkan pertimbangan bahwa data mengenai ALH dan AMH dari wanita berusia 20-24 tahun, 25-29 tahun, dan 30-34 tahun yang paling dapat dipercaya, maka untuk angka kematian bayi, level kematian, dan angka harapan hidup saat lahir diestimasi melalui q_2 , q_3 , dan q_5 . IMR yang disajikan disini merupakan rata-rata dari IMR yang diestimasi melalui q_2 , q_3 , dan q_5 termasuk periode rujukannya. Dalam Tabel 4 disajikan level kematian dan Angka Kematian Bayi (IMR) yang dihitung dengan Metode Trussel dengan menggunakan Metode West Life Table. IMR Indonesia masih sangat tinggi (tertinggi di negara-negara Asean), tetapi dalam dua dekade terakhir ini sudah memperlihatkan kecenderungan turun 145 pada tahun 1967 menjadi 109 dan 71 pada tahun 1976 dan 1986, yang kemudian turun lagi menjadi 47 dan 32 per 1000 kelahiran hidup pada tahun 1996 dan 2001. (Tabel 4.). Gambaran lain yang disajikan dalam tabel 4 adalah IMR menurut propinsi bervariasi dari yang terendah seperti DKI Jakarta dan DI Yogyakarta yaitu 18 dan 19 kematian per 1000 kelahiran hidup sampai yang tertinggi di Nusa Tenggara Barat yaitu 66 kematian per 1000 kelahiran hidup. Pola tersebut hampir tidak berubah sejak tahun 1967.

Tabel juga menunjukkan bahwa perbedaan IMR antar propinsi selama 24 tahun terakhir cenderung meningkat. Pada tahun 1967 IMR tertinggi di NTB (221 kematian per 1000 kelahiran hidup) 2 kali lipat IMR terendah di DI Yogyakarta (102 kematian per 1000 kelahiran hidup), 34 tahun kemudian kelipatan ini menjadi 3,5 kali (66 di NTB berbanding 19 di DI Yogyakarta). Hal tersebut terjadi kemungkinan karena penurunan IMR yang terjadi di semua propinsi kecepatannya berbeda-beda. Kecenderungan ini akan terus berjalan di kemudian hari sampai pada suatu saat mencapai tingkatan "hard rock", penurunan IMR akan berkurang dan akhirnya stabil dalam arti naik turun dalam variasi yang sangat kecil.

Karena banyak sekali faktor yang mempengaruhi tingkat IMR yang satu sama lain saling terkait, maka tidaklah mudah untuk menentukan faktor mana yang paling dominan dan mana yang kurang pengaruhnya di suatu daerah. Tetapi diduga bahwa tersedianya berbagai fasilitas atau faktor aksesibilitas dan pelayanan kesehatan dari tenaga medis yang terampil, serta kesediaan masyarakat untuk merubah norma kehidupan tradisional ke norma kehidupan modern dalam bidang kesehatan merupakan faktor-faktor yang sangat berpengaruh terhadap tingkat IMR. Oleh sebab itu IMR sering dipakai sebagai indikator untuk mengukur tingkat kemajuan yang telah dicapai khususnya di bidang kesehatan.

<https://www.bps.go.id>

Tabel 4. Estimasi Level Kematian Bayi (IMR) menurut Propinsi dan Sumber Data, Indonesia

Propinsi	Level					IMR				
	SP71 (1967)	SP80 (1976)	SP90 (1986)	SP 2000 (1996)	SUPAS 05 (2001)	SP71 (1967)	SP80 (1976)	SP90 (1986)	SP 2000 (1996)	SUPAS 05 (2001)
11. Nangroe Aceh D.	12.05	15.74	18.80	20.58	20.71	143	93	58	40	39
12. Sumatera Utara	13.53	16.11	18.56	20.17	22.01	121	89	61	44	26
13. Sumatera Barat	11.40	13.54	17.37	19.35	21.40	152	121	74	53	32
14. R i a u	11.80	14.39	18.18	19.76	22.49	146	110	65	48	22
15. J a m b i	11.26	13.56	17.41	19.35	21.44	154	121	74	53	32
16. Sumatera Selatan	11.21	15.04	17.63	19.35	21.58	155	102	71	53	30
17. Bengkulu	10.48	14.30	17.80	19.35	21.01	167	111	69	53	36
18. Lampung	11.83	15.23	17.80	19.76	21.80	146	99	69	48	28
19. Bangka Belitung	-	-	-	19.35	22.33	-	-	-	53	24
21. Kepulauan Riau	-	-	-	-	22.87	-	-	-	-	19
31. DKI Jakarta	12.98	16.70	20.54	22.23	23.05	129	82	43	25	18
32. Jawa Barat	10.45	12.65	15.97	18.93	20.91	167	134	90	57	37
33. Jawa Tengah	11.95	15.28	18.18	20.17	22.29	144	99	65	44	24
34. DI Yogyakarta	15.00	18.45	20.42	22.23	22.89	102	62	42	25	19
35. Jawa Timur	13.60	15.39	18.32	19.76	21.40	120	97	64	48	32
36. Banten	-	-	-	18.11	21.08	-	-	-	66	35
51. B a l i	12.87	15.79	19.48	20.99	22.17	130	92	51	36	25
52. Nusa Tenggara Barat	7.50	9.18	11.91	16.05	18.06	221	189	145	89	66
53. Nusa Tenggara Timur	11.30	13.03	17.11	18.93	20.03	154	128	77	57	46
61. Kalimantan Barat	11.94	13.71	16.74	18.93	21.65	144	119	81	57	30
62. Kalimantan Tengah	12.94	15.16	18.87	19.76	22.61	129	100	58	48	21
63. Kalimantan Selatan	10.59	13.39	15.93	17.70	20.48	165	123	91	70	41
64. Kalimantan Timur	14.87	15.15	18.80	20.58	22.01	104	100	58	40	26
71. Sulawesi Utara	14.08	15.72	18.37	21.82	22.93	114	93	63	28	19
72. Sulawesi Tengah	11.55	12.90	15.81	18.11	20.42	150	130	92	66	42
73. Sulawesi Selatan	10.82	14.32	17.70	18.93	21.01	161	111	70	57	36
74. Sulawesi Tenggara	10.45	13.90	17.08	19.35	20.78	167	116	77	53	38
75. Gorontalo	-	-	-	18.93	19.61	-	-	-	57	50
81. Maluku	11.99	13.39	17.16	18.52	21.22	143	123	76	61	34
82. Maluku Utara	-	-	-	17.29	20.55	-	-	-	75	40
94. Papua	16.36 ^{*)}	14.79	16.82	18.93	21.76	86 ^{*)}	105	80	57	29
INDONESIA	11.87	14.47	17.62	19.92	21.44	145	109	71	47	32

Catatan:

1. Makin tinggi level kematian makin rendah Angka Kematian Bayi (IMR)
2. Angka dalam kurung () menunjukkan tahun rujukan
3. *) hanya mencakup daerah perkotaan

<https://www.bps.go.id>

BAB V

ESTIMASI TINGKAT PERPINDAHAN/MIGRASI PENDUDUK

5.1. Metode Estimasi

Migrasi merupakan salah satu komponen perubahan penduduk selain fertilitas dan mortalitas. Dibandingkan dengan pengaruh faktor alamiah, pengaruh faktor migrasi sebenarnya tidak terlalu besar terhadap perubahan jumlah penduduk di kebanyakan propinsi di Indonesia. Dari hasil SUPAS 2005, berdasarkan tempat lahir dapat diperoleh data migrasi seumur hidup, sedangkan berdasarkan tempat tinggal terakhir menghasilkan data migrasi total, sementara berdasarkan tempat tinggal 5 tahun yang lalu akan menghasilkan data migrasi risen.

Untuk keperluan proyeksi ini data migrasi yang dipakai adalah migrasi risen yaitu migrasi yang dihitung berdasarkan tempat tinggal 5 tahun yang lalu dibandingkan dengan tempat tinggal sekarang. Unit migrasi yang dipakai adalah pindah antar propinsi, sehingga pindah antar kabupaten/kotamadya tetapi masih dalam satu propinsi dikategorikan bukan migran. Bagi Indonesia secara keseluruhan angka migrasi internasional dapat diabaikan (diasumsikan 0).

Dengan menerapkan metode Life Table Survival Ratio dari buku UN: "*Methods of Measuring Internal Migration Manual VI*", dihitung besarnya migrasi per kelompok umur. Dengan cara tersebut dihitung angka rata-rata net migrasi penduduk per tahun untuk periode 2000-2005.

5.2. Perpindahan Penduduk

Tabel 5 menunjukkan angka migrasi risen neto per tahun untuk setiap 1000 penduduk yang dihitung dengan menggunakan Life Table Survival Ratio. Angka ini menunjukkan keadaan di periode 2000-2005. Tanda positif yang ada pada tabel menunjukkan bahwa daerah tersebut merupakan propinsi penerima migran dengan kata

lain migran keluar dari propinsi ini lebih sedikit dari migran masuk. Sebaliknya tanda negatif adalah menyatakan daerah tersebut merupakan propinsi pengirim migran artinya migran keluar dari propinsi ini lebih banyak dari pada migran yang masuk.

Dari Tabel 5 terlihat bahwa untuk Pulau Jawa, Propinsi DI Yogyakarta dan Banten menunjukkan angka migrasi risen neto yang positif yang relatif tinggi masing-masing 7,25 dan 4,98 untuk DI Yogyakarta dan 3,60 dan 3,40 untuk Banten. Beberapa propinsi di Jawa yang selama ini terkenal sebagai pengirim transmigran yaitu Jawa Timur, dan Jawa Tengah memperlihatkan angka migrasi risen neto yang negatif selama 2000-2005. Angka migrasi neto Jawa Tengah sebesar -1,84 dan -2,34 per 1000 penduduk masing-masing untuk laki-laki dan perempuan. Diduga migran penduduk dari Jawa Tengah tidak hanya karena bertransmigrasi, tetapi termasuk juga mereka yang pindah secara swakarsa. Diduga pula tujuan pindahnya penduduk dari propinsi tersebut di atas hanya ke luar Jawa, tetapi sebagian besar diperkirakan pindah ke Banten dan Jawa Barat yang merupakan propinsi paling dekat dengan fasilitas transportasi yang paling mudah. Selain itu tingginya migrasi risen neto Banten dan DI Yogyakarta tersebut seperti telah disebutkan diperkirakan juga karena menerima “luberan” penduduk DKI Jakarta ke Banten (Tangerang dan Serang) dan ke daerah perbatasan Jawa Barat seperti Bogor, Karawang dan Bekasi. Sebaliknya hal tersebut kemungkinan juga mengakibatkan migrasi risen neto DKI Jakarta periode 2000-2005 menjadi negatif, yaitu -5,63 dan -1,59 per 1000 penduduk per tahun masing-masing untuk laki-laki dan perempuan.

Untuk propinsi-propinsi luar Jawa yang mempunyai angka migrasi risen positif yang relatif tinggi adalah Riau, Bengkulu, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara dan Papua. Untuk Propinsi Riau dan Kalimantan Timur diduga masuknya migran ke propinsi tersebut karena berkembangnya minyak dan industri lainnya seperti industri kayu lapis dan sebagainya. Sedangkan propinsi selain kedua propinsi tersebut merupakan daerah tujuan transmigrasi.

Karena sulit untuk menentukan pola migrasi di masa datang, dan keadaan migrasi pada masa-masa yang akan datang tidak dapat diperkirakan, maka untuk keperluan proyeksi diasumsikan bahwa pola atau angka migran per tahun yang terjadi pada periode 2000-2005 akan sama dengan pola atau angka migrasi untuk periode 2005-2015.

Mungkin keadaan ini kurang tepat, tetapi karena belum ada metode estimasi migrasi di masa yang akan datang maka estimasi ini dapat dipergunakan. Setelah dilakukan penghitungan ternyata pengaruh migrasi terhadap penduduk di setiap propinsi sangat kecil. Hal ini terjadi karena jumlah atau angka migrasi masih relatif kecil, sedangkan jumlah penduduk di setiap propinsi sudah relatif besar.

<https://www.bps.go.id>

Tabel 5. Angka Migrasi Risen Neto per Tahun menurut Propinsi dan Jenis Kelamin Periode 2000-2005 per 1000 Penduduk

Propinsi	Laki-laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)
11. Nangroe Aceh Darruslam	-0.03	0.12
12. Sumatera Utara	-1.26	-1.78
13. Sumatera Barat	-0.42	-1.36
14. R i a u	4.64	5.43
15. J a m b i	1.39	0.87
16. Sumatera Selatan	-1.08	-1.33
17. Bengkulu	0.15	0.55
18. Lampung	-0.39	-0.69
19. Bangka Belitung	1.26	-0.50
21. Kepulauan Riau	17.45	28.23
31. DKI Jakarta	-5.63	-1.59
32. Jawa Barat	1.39	1.57
33. Jawa Tengah	-1.84	-2.34
34. DI Yogyakarta	7.25	4.98
35. Jawa Timur	-0.46	-0.58
36. Banten	3.60	3.40
51. B a l i	2.38	2.07
52. Nusa Tenggara Barat	-0.09	-0.41
53. Nusa Tenggara Timur	0.34	-0.04
61. Kalimantan Barat	-1.09	-0.53
62. Kalimantan Tengah	-1.85	-1.44
63. Kalimantan Selatan	1.84	0.69
64. Kalimantan Timur	8.01	6.23
71. Sulawesi Utara	-0.17	-0.39
72. Sulawesi Tengah	2.25	2.08
73. Sulawesi Selatan	-1.31	-0.98
74. Sulawesi Tenggara	0.78	1.26
75. Gorontalo	-0.84	-1.13
81. Maluku	1.36	1.37
82. Maluku Utara	-4.14	-2.49
91. Irijaabar	-1.76	-1.02
94. Papua	1.94	0.40

<https://www.bps.go.id>

BAB VI

PROYEKSI PENDUDUK

6.1. Metodologi

Berdasarkan hasil SUPAS 2005, Badan Pusat Statistik telah membuat beberapa skenario proyeksi penduduk Indonesia (2005-2015) mulai yang paling rendah sampai yang paling tinggi. Proyeksi ini dibuat dengan metode komponen berdasarkan asumsi tentang kecenderungan fertilitas, mortalitas, serta perpindahan penduduk antar propinsi yang paling mungkin terjadi 25 tahun yang akan datang. Mula-mula dihitung proyeksi penduduk Indonesia, kemudian proyeksi penduduk per propinsi. Kalau proyeksi penduduk per propinsi ini dijumlahkan, maka hasilnya tidak akan sama dengan proyeksi penduduk Indonesia, sehingga untuk menyakannya dilakukan iterasi, dengan penduduk Indonesia sebagai patokan. Proyeksi tersebut dibahas dalam tim teknis yang dibentuk oleh BPS, kemudian hasil pembahasan tersebut dibahas lebih lanjut dalam rapat tim yang terdiri dari para pejabat dari Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN, Departemen Kesehatan, Badan Pusat Statistik dan instansi-instansi lain yang terkait. Dalam rapat tersebut selain dilakukan diskusi-diskusi teknis juga diputuskan bahwa untuk perencanaan Pembangunan Jangka Panjang Tahap II, khususnya PELITA (2003/2004-2008/2009) perlu dibuat suatu proyeksi penduduk yang bersifat resmi yang dipakai oleh semua instansi pemerintah dalam menyusun perencanaannya masing-masing.

Menentukan asumsi merupakan kunci perhitungan proyeksi penduduk. Biasanya asumsi mengenai kecenderungan tiga komponen laju pertumbuhan penduduk yaitu, tingkat kelahiran, kematian, serta perpindahan penduduk ditentukan oleh kecenderungan yang terjadi di masa lalu dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi ketiga komponen itu. Namun begitu, informasi ini belum cukup, karena harus dilengkapi dengan kecenderungan yang mungkin terjadi di masa yang akan datang akibat pelaksanaan kebijakan pembangunan 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 menentukan asumsi proyeksi.

6.2. Asumsi

6.2.1 Proyeksi Penduduk Indonesia 2005-2015 disusun dengan asumsi sebagai berikut:

a. Angka Kelahiran Total (TFR) Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau, dan diproyeksikan akan mencapai Net Reproduction Rate (NRR) =1 atau setara TFR=2,1 pada tahun 2015 dengan menggunakan rumus fungsi logistik:

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

dimana:

- Y = Perkiraan TFR
- L = Perkiraan asyptot bawah TFR pada saat NRR=1
- k = Suatu besaran (konstanta), untuk menentukan asyptot atas
- a dan b = Koefisien kurva logistik
- t = Waktu sebagai variabel bebas
- e = Konstanta eksponensial

Dengan demikian TFR Indonesia turun dari 2,173 pada periode 2007 menjadi 2,125 pada periode 2010-2015.

b. Angka Kematian Bayi (IMR) Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau dan diproyeksikan akan mencapai IMR = 20 pada tahun 2015, sesuai dengan Tujuan Pembangunan Millenium (Millenium Development Goals/MDGs) dengan menggunakan rumus fungsi logistik.

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

dimana:

- Y = Perkiraan IMR
- L = Perkiraan asymtot bawah
- k = Suatu besaran, dimana $k+L=180$ adalah asymtot atas
- a dan b = koefisien kurva logistik
- t = waktu sebagai variabel bebas
- e = konstanta eksponensial

Dengan demikian, IMR Indonesia akan turun dari 27 pada tahun 2007 menjadi 23 pada periode 2010-2015.

c. Migrasi Internasional neto dapat diabaikan (diasumsikan sama dengan nol), karena orang yang keluar-masuk Indonesia diperkirakan seimbang dan relatif sangat kecil dibandingkan dengan jumlah penduduk Indonesia.

6.2.2. Proyeksi Penduduk per propinsi (2005-2015) mengikuti asumsi sebagai berikut.

- a.
 1. TFR di setiap propinsi menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren di masa lampau masing-masing propinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi TFR Indonesia.
 2. Asumsi penurunan TFR disajikan pada Tabel 6.1.
- b.
 1. IMR di setiap propinsi menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren di masa lampau masing-masing propinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi TFR Indonesia.
 2. Asumsi penurunan IMR per propinsi disajikan pada Tabel 6.1.
- c. Dengan terbatasnya informasi mengenai pola migrasi penduduk, maka tingkat migrasi neto rata-rata setiap tahun antara 2005-2010 diasumsikan tetap hingga tahun 2010, seperti disajikan pada Tabel 5.

6.3. Hasil Proyeksi

6.3.1. Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk

Hasil proyeksi menunjukkan bahwa jumlah penduduk Indonesia selama dua puluh lima tahun mendatang terus meningkat yaitu dari 219,8 juta pada tahun 2005 menjadi 247,6 juta pada tahun 2015 (Tabel 6.2.). Walaupun demikian, pertumbuhan rata-rata per tahun penduduk Indonesia selama periode 2005-2015 menunjukkan kecenderungan terus menurun. Dalam periode 2005-2010 dan 2010-2015 penduduk Indonesia turun dengan kecepatan menjadi 1,27 persen menjadi 1,12 persen per tahun. Turunnya laju pertumbuhan ini ditentukan oleh turunnya tingkat kelahiran dan kematian, namun penurunan karena kelahiran lebih cepat daripada penurunan karena kematian. *Crude Birth Rate (CBR)* turun dari sekitar 21 per 1000 penduduk pada awal proyeksi menjadi 15 per 1000 penduduk pada akhir periode proyeksi, sedangkan *Crude Death Rate (CDR)* tetap sebesar 7 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 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 58,6 persen pada tahun 2005 menjadi 57,11 persen pada tahun 2015. Sebaliknya persentase penduduk yang tinggal di pulau-pulau lain meningkat seperti, Pulau Sumatera naik dari 21,10 persen menjadi 21,95 persen, Kalimantan naik dari 5,54 persen menjadi 5,79 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 penduduk (Tabel 6.2.).

Tabel 6.1. Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) dan Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Propinsi Tahun 2005-2015

Provinsi	TFR		IMR	
	2005-2010 (2007)	2010-2015 (2012)	2005-2010 (2007)	2010-2015 (2012)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. Nangroe Aceh Darruslam	2.410	2.315	31.94	29.99
12. Sumatera Utara	2.476	2.367	22.98	20.29
13. Sumatera Barat	2.460	2.343	26.45	22.78
14. R i a u	2.360	2.276	22.07	19.92
15. J a m b i	2.297	2.248	26.97	24.25
16. Sumatera Selatan	2.207	2.146	25.18	22.50
17. Bengkulu	2.212	2.142	28.68	24.90
18. Lampung	2.277	2.221	25.14	21.14
19. Bangka Belitung	2.200	2.136	26.02	23.95
21. Kepulauan Riau	2.360	2.276	20.57	19.42
31. DKI Jakarta	1.542	1.480	10.95	9.55
32. Jawa Barat	2.199	2.159	27.22	23.75
33. Jawa Tengah	2.022	1.965	21.12	18.36
34. DI Yogyakarta	1.388	1.384	11.42	9.79
35. Jawa Timur	1.668	1.645	24.79	20.92
36. Banten	2.290	2.264	31.28	28.34
51. B a l i	1.688	1.638	15.49	14.43
52. Nusa Tenggara Barat	2.480	2.310	43.51	36.89
53. Nusa Tenggara Timur	2.866	2.641	31.31	26.47
61. Kalimantan Barat	2.465	2.347	27.43	24.97
62. Kalimantan Tengah	2.229	2.175	22.62	20.81
63. Kalimantan Selatan	2.179	2.128	33.94	29.33
64. Kalimantan Timur	2.240	2.173	19.75	16.48
71. Sulawesi Utara	1.913	1.881	13.81	11.83
72. Sulawesi Tengah	2.339	2.240	34.89	30.34
73. Sulawesi Selatan	2.291	2.210	27.52	23.79
74. Sulawesi Tenggara	2.667	2.473	29.23	25.06
75. Gorontalo	2.273	2.206	31.03	25.74
76. Sulbar	2.289	2.209	27.52	23.79
81. Maluku	2.714	2.604	31.79	27.91
82. Maluku Utara	2.657	2.577	34.39	28.91
91. Irijabar	2.722	2.609	31.76	26.82
94. Papua	2.689	2.615	30.84	26.30
INDONESIA	2.173	2.125	26.89	23.94

Tabel 6.2. Estimasi Penduduk menurut Propinsi 2005-2015

PROPINSI	2005	2010	2015
(1)	(2)	(3)	(4)
11 Nanggroe Aceh Darussalam	4,083.6	4,432.4	4,765.6
12 Sumatera Utara	12,418.0	13,452.4	14,435.9
13 Sumatera Barat	4,567.2	4,892.4	5,205.6
14 Riau	4,835.9	5,423.0	5,988.7
15 Jambi	2,650.4	2,879.9	3,103.8
16 Sumatera Selatan	6,815.9	7,322.5	7,802.3
17 Bengkulu	1,566.2	1,691.6	1,811.0
18 Lampung	7,087.4	7,592.2	8,082.2
19 Kep. Bangka Belitung	1,074.8	1,153.5	1,226.1
20 Kepulauan Riau	1,278.9	1,579.6	1,933.2
Jumlah (%)	21.10	21.53	21.95
31 DKI Jakarta	8,892.3	9,294.9	9,581.1
32 Jawa Barat	39,150.5	42,081.6	44,891.3
33 Jawa Tengah	31,873.5	33,094.6	34,116.4
34 DI Yogyakarta	3,365.5	3,534.6	3,686.9
35 Jawa Timur	36,481.8	37,469.7	38,258.6
36 Banten	9,071.1	9,964.3	10,886.7
Jumlah (%)	58.60	57.84	57.11
51 Bali	3,405.4	3,584.8	3,735.1
52 N T B	4,149.1	4,503.2	4,830.6
53 N T T	4279.46	4704.841	5125.528
Jumlah (%)	5.38	5.46	5.53
61 Kalimantan Barat	4,037.2	4,388.5	4,723.0
62 Kalimantan Tengah	1,969.7	2,113.8	2,245.4
63 Kalimantan Selatan	3,296.6	3,545.1	3,781.6
64 Kalimantan Timur	2,887.1	3,235.1	3,588.0
Jumlah (%)	5.54	5.67	5.79
71 Sulawesi Utara	2,143.8	2,249.3	2,345.2
72 Sulawesi Tengah	2,312.0	2,521.8	2,724.1
73 Sulawesi Selatan	7,489.7	8,010.7	8,498.8
74 Sulawesi Tenggara	1,945.2	2,161.4	2,372.8
75 Gorontalo	936.3	995.5	1,050.6
76 Sulawesi Barat	985.7	1,063.1	1,138.5
Jumlah (%)	7.19	7.26	7.32
81 Maluku	1,264.8	1,358.3	1,451.5
82 Maluku Utara	914.1	990.5	1,069.0
91 Irian Jaya Barat	688.2	757.7	825.3
94 Papua	1,934.7	2,138.5	2,342.9
Jumlah (%)	2.18	2.24	2.30
INDONESIA	219,852.0	234,181.4	247,623.2
Laju Pertumbuhan		2005-10= 1,27	2010-15= 1,12

Jumlah penduduk di setiap provinsi sangat beragam dan bertambah dengan laju pertumbuhan yang sangat beragam pula. Dengan digunakannya asumsi tingkat kelahiran (TFR) untuk setiap provinsi yang relatif kecil dan tingkat kematian bayi yang rendah selama periode proyeksi mengakibatkan beberapa provinsi laju pertumbuhannya naik dibandingkan dengan periode sebelumnya yaitu 2000-2005 (data tidak ditampilkan) seperti provinsi Sumatera Utara, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, di samping juga karena adanya pengaruh migrasi. Di samping itu ada juga provinsi yang mempunyai laju pertumbuhannya turun dengan tajam seperti Kalimantan Timur yang disebabkan fertilitas dan mortalitas yang turun cukup cepat.

6.3.2. Susunan Umur Penduduk

Struktur umur penduduk Indonesia masih tergolong **muda**, walaupun dari hasil sensus dan survei-survei yang lalu proporsi penduduk muda tersebut menunjukkan kecenderungan makin menurun. Susunan umur penduduk hasil proyeksi yang disajikan pada Tabel 6.3. sampai dengan Tabel 6.5 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 28.28 persen pada tahun 2005 menjadi 25.61 persen pada tahun 2015 (Tabel 6.3).

Dalam kurun yang sama mereka yang dalam usia kerja, 15-64 tahun 68.67 (Tabel 6.4) dan mereka yang berusia 65 tahun ke atas naik dari 4,99 persen menjadi 5.72 persen (Tabel 6.5). Perubahan susunan ini mengakibatkan beban ketergantungan (*dependency ratio*) turun dari 49,85 persen pada tahun 2005 menjadi 45,63 persen pada tahun 2015. Menurunnya rasio beban ketergantungan menunjukkan berkurangnya beban ekonomi bagi penduduk umur produktif (usia kerja) yang menanggung penduduk pada umur tidak produktif

Tabel 6.3. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 0 – 14 Tahun menurut Propinsi 2005-2015

Propinsi	2005	2010	2015
(1)	(2)	(3)	(4)
11 Nanggroe Aceh Darussalam	32.38	30.22	28.85
12 Sumatera Utara	33.22	31.06	29.34
13 Sumatera Barat	31.65	29.72	28.26
14 Riau	31.73	31.60	29.36
15 Jambi	31.68	29.10	27.42
16 Sumatera Selatan	31.47	29.74	27.78
17 Bengkulu	30.62	29.11	27.20
18 Lampung	30.82	28.28	26.99
19 Kep. Bangka Belitung	28.14	27.20	26.26
20 Kepulauan Riau	31.74	30.47	29.03
31 DKI Jakarta	25.31	23.40	22.44
32 Jawa Barat	28.18	27.31	26.18
33 Jawa Tengah	26.29	24.77	24.31
34 DI Yogyakarta	19.06	17.85	17.51
35 Jawa Timur	22.69	20.98	20.29
36 Banten	32.09	29.95	27.66
51 Bali	24.08	23.11	21.10
52 N T B	32.63	30.94	29.84
53 N T T	34.50	32.28	31.28
61 Kalimantan Barat	32.74	30.41	29.13
62 Kalimantan Tengah	31.05	29.41	27.25
63 Kalimantan Selatan	29.44	26.95	26.06
64 Kalimantan Timur	30.72	28.16	26.26
71 Sulawesi Utara	26.01	23.71	22.51
72 Sulawesi Tengah	31.46	29.02	27.32
73 Sulawesi Selatan	30.07	28.27	27.39
74 Sulawesi Tenggara	34.52	33.00	31.04
75 Gorontalo	31.14	28.24	26.54
76 Sulawesi Barat	30.11	28.19	27.04
81 Maluku	35.03	31.58	30.60
82 Maluku Utara	36.00	32.06	30.41
91 Irian Jaya Barat	33.33	30.55	30.26
94 Papua	33.34	30.39	30.11
INDONESIA	28.28	26.68	25.61

Tabel 6.4. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 15 - 64 Tahun menurut Propinsi 2005-2015

Propinsi	2005	2010	2015
(1)	(2)	(3)	(4)
11 Nanggroe Aceh Darussalam	63.69	65.48	66.38
12 Sumatera Utara	62.95	64.97	66.20
13 Sumatera Barat	62.70	64.80	66.00
14 Riau	65.96	65.85	67.54
15 Jambi	65.07	67.40	68.49
16 Sumatera Selatan	64.97	66.51	67.95
17 Bengkulu	65.97	67.38	68.72
18 Lampung	65.04	67.42	68.18
19 Kep. Bangka Belitung	67.83	68.59	68.83
20 Kepulauan Riau	65.95	67.15	68.33
31 DKI Jakarta	71.79	73.08	73.00
32 Jawa Barat	67.09	67.88	68.49
33 Jawa Tengah	66.79	68.08	67.99
34 DI Yogyakarta	71.72	72.93	72.93
35 Jawa Timur	70.37	71.73	71.63
36 Banten	64.49	66.75	68.70
51 Bali	69.69	70.19	71.37
52 N T B	63.55	65.06	65.60
53 N T T	60.89	63.05	63.76
61 Kalimantan Barat	64.08	66.02	66.60
62 Kalimantan Tengah	66.31	67.65	69.13
63 Kalimantan Selatan	66.83	69.11	69.41
64 Kalimantan Timur	66.91	69.13	70.34
71 Sulawesi Utara	68.40	70.43	70.70
72 Sulawesi Tengah	65.23	67.44	68.43
73 Sulawesi Selatan	65.12	66.71	66.97
74 Sulawesi Tenggara	62.33	63.68	65.16
75 Gorontalo	65.20	67.73	68.43
76 Sulawesi Barat	65.10	66.99	67.54
81 Maluku	60.90	64.38	64.96
82 Maluku Utara	61.02	64.82	65.87
91 Irian Jaya Barat	65.31	67.57	67.13
94 Papua	65.30	67.76	67.24
INDONESIA	66.73	68.15	68.67

Tabel 6.5. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 65+ Tahun menurut Propinsi 2005-2015

Propinsi	2005	2010	2015
(1)	(2)	(3)	(4)
11 Nanggroe Aceh Darussalam	3.93	65.48	4.76
12 Sumatera Utara	3.83	64.97	4.46
13 Sumatera Barat	5.65	64.80	5.74
14 Riau	2.31	65.85	3.10
15 Jambi	3.25	67.40	4.09
16 Sumatera Selatan	3.55	66.51	4.27
17 Bengkulu	3.41	67.38	4.08
18 Lampung	4.15	67.42	4.83
19 Kep. Bangka Belitung	4.04	68.59	4.91
20 Kepulauan Riau	2.31	67.15	2.63
31 DKI Jakarta	2.90	73.08	4.56
32 Jawa Barat	4.72	67.88	5.33
33 Jawa Tengah	6.92	68.08	7.70
34 DI Yogyakarta	9.22	72.93	9.56
35 Jawa Timur	6.95	71.73	8.08
36 Banten	3.42	66.75	3.65
51 Bali	6.22	70.19	7.53
52 N T B	3.82	65.06	4.56
53 N T T	4.62	63.05	4.96
61 Kalimantan Barat	3.18	66.02	4.28
62 Kalimantan Tengah	2.64	67.65	3.61
63 Kalimantan Selatan	3.73	69.11	4.53
64 Kalimantan Timur	2.37	69.13	3.39
71 Sulawesi Utara	5.58	70.43	6.80
72 Sulawesi Tengah	3.30	67.44	4.24
73 Sulawesi Selatan	4.81	66.71	5.64
74 Sulawesi Tenggara	3.15	63.68	3.79
75 Gorontalo	3.65	67.73	5.03
76 Sulawesi Barat	4.79	66.99	5.42
81 Maluku	4.07	64.38	4.44
82 Maluku Utara	2.98	64.82	3.72
91 Irian Jaya Barat	1.35	67.57	2.61
94 Papua	1.36	67.76	2.65
INDONESIA	4.99	68.15	5.72

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. Sebagai contoh Yogyakarta pada tahun 2015, proporsi penduduk 65 tahun keatas mencapai 9.56, Jawa Tengah dan Jawa Timur masing-masing 7.70 persen dan 8.08 persen. (Tabel 6.5) Sebaliknya, persentase penduduk 0-14 tahun di pulau Jawa dan Bali jauh lebih rendah dari provinsi lainnya. Pada tahun 2015 semua provinsi di Luar Jawa-Bali mempunyai proporsi anak-anak di bawah 15 tahun masih di atas 22 persen, walaupun sudah memperlihatkan kecenderungan menurun dari keadaan tahun 2005.

6.3.3. 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 2015. Pada saat itu bukannya 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 2015, misalnya DKI Jakarta, Yogyakarta, Jawa Timur, dan Bali, yaitu pada periode 2000-2005. Pada akhir periode proyeksi hampir semua provinsi telah mencapai replacement level. Pada Tabel 6.6 disajikan NRR Indonesia dan juga NRR setiap provinsi.

Table 6.6. Estimasi Net Reproduction Rate (NRR),
menurut Propinsi, 2005-2015

Provinsi	Periode	
	2005-2010 (2007)	2010-2015 (2012)
(1)	(2)	(3)
11. Nangroe Aceh Darruslam	1.180	1.114
12. Sumatera Utara	1.245	1.164
13. Sumatera Barat	1.225	1.150
14. R i a u	1.174	1.112
15. J a m b i	1.108	1.073
16. Sumatera Selatan	1.082	1.034
17. Bengkulu	1.080	1.030
18. Lampung	1.104	1.067
19. Bangka Belitung	1.081	1.030
21. Kepulauan Riau	1.180	1.114
31. DKI Jakarta	0.785	0.737
32. Jawa Barat	1.051	1.026
33. Jawa Tengah	0.995	0.954
34. DI Yogyakarta	0.667	0.664
35. Jawa Timur	0.796	0.782
36. Banten	1.075	1.060
51. B a l i	0.841	0.803
52. Nusa Tenggara Barat	1.208	1.117
53. Nusa Tenggara Timur	1.439	1.327
61. Kalimantan Barat	1.228	1.150
62. Kalimantan Tengah	1.093	1.049
63. Kalimantan Selatan	1.031	1.003
64. Kalimantan Timur	1.102	1.059
71. Sulawesi Utara	0.936	0.911
72. Sulawesi Tengah	1.140	1.075
73. Sulawesi Selatan	1.117	1.069
74. Sulawesi Tenggara	1.353	1.240
75. Gorontalo	1.086	1.053
76. Sulbar	1.115	1.068
81. Maluku	1.329	1.255
82. Maluku Utara	1.270	1.222
91. Irijaabar	1.319	1.259
94. Papua	1.288	1.246
INDONESIA	1.045	1.015

6.3.4. Harapan Hidup

Rata-rata Angka Harapan Hidup pada saat lahir (e_0) adalah hasil perhitungan proyeksi yang sering dipakai sebagai salah satu Indikator Kesejahteraan Rakyat. Dengan asumsi kecenderungan Angka Kematian Bayi (AKB) menurun serta perubahan susunan umur penduduk seperti telah diuraikan di atas maka harapan hidup penduduk Indonesia (laki-laki dan perempuan) naik dari 69,09 tahun pada periode 2005-2010 menjadi 70,45 tahun pada periode 2010-2015. Dalam Tabel 6.7 juga terlihat bahwa variasi harapan hidup menurut provinsi tidak terlalu besar pada awal tahun proyeksi, angka harapan hidup terendah 63,25 tahun untuk Nusa Tenggara Barat dan tertinggi 74,56 tahun untuk DI Yogyakarta. Pada akhir periode proyeksi variasi itu menjadi berkisar antara 66,18 tahun untuk Nusa Tenggara Barat dan 75,84 tahun untuk DKI Jakarta.

Tabel 6.7. Estimasi Angka Harapan Hidup (e_0),
menurut Propinsi, 2005-2015

Provinsi	Periode	
	2005-2010 (2007)	2010-2015 (2012)
(1)	(2)	(3)
11. Nangroe Aceh Darruslam	68.21	69.08
12. Sumatera Utara	70.25	71.64
13. Sumatera Barat	68.84	70.58
14. R i a u	70.65	71.92
15. J a m b i	69.09	70.43
16. Sumatera Selatan	69.67	70.97
17. Bengkulu	68.28	69.97
18. Lampung	69.27	70.98
19. Bangka Belitung	69.66	70.72
21. Kepulauan Riau	71.58	72.38
31. DKI Jakarta	74.42	75.84
32. Jawa Barat	68.62	70.36
33. Jawa Tengah	70.80	72.21
34. DI Yogyakarta	74.56	75.62
35. Jawa Timur	69.32	71.09
36. Banten	67.83	69.26
51. B a l i	73.29	74.09
52. Nusa Tenggara Barat	63.25	66.18
53. Nusa Tenggara Timur	67.25	69.25
61. Kalimantan Barat	68.86	70.31
62. Kalimantan Tengah	70.72	71.75
63. Kalimantan Selatan	66.69	68.54
64. Kalimantan Timur	70.84	72.63
71. Sulawesi Utara	72.59	74.47
72. Sulawesi Tengah	66.48	68.28
73. Sulawesi Selatan	68.55	70.28
74. Sulawesi Tenggara	67.94	69.82
75. Gorontalo	67.24	69.33
76. Sulbar	68.55	70.28
81. Maluku	67.45	69.12
82. Maluku Utara	66.38	68.42
91. Irjabar	67.35	69.13
94. Papua	67.51	69.38
INDONESIA	69.09	70.45

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, oleh karena itu benar atau tidaknya asumsi dan hasil proyeksi ini baru dapat dibuktikan jika tersedia angka pembanding, misalnya angka yang akan diperoleh dari hasil Sensus Penduduk 2010, angka hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015, 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.

LAMPIRAN

<https://www.kbps.go.id>

Tabel I.01.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NANGGROE ACEH DARUSSALAM											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	214.0	219.6	225.9	231.5	235.7	240.0	244.6	247.0	248.0	248.5	249.3
5-9	219.6	218.3	217.6	216.6	215.2	215.3	220.1	223.4	228.1	233.3	237.6
10-14	239.0	234.4	230.6	228.6	227.7	225.8	220.2	214.5	214.5	214.0	213.5
15-19	241.8	240.6	240.8	237.5	233.6	230.3	229.5	228.4	226.4	224.2	222.2
20-24	200.3	207.8	216.2	224.7	233.0	240.4	238.6	237.4	234.2	230.4	228.0
25-29	169.6	176.2	182.3	187.1	192.2	195.4	205.4	214.2	223.8	231.6	237.7
30-34	146.8	151.9	155.8	160.4	165.0	169.8	174.2	178.6	182.1	187.3	193.1
35-39	131.7	133.7	135.6	138.8	140.6	144.5	148.6	152.5	157.1	161.3	165.1
40-44	122.3	124.6	126.3	126.2	126.8	128.7	130.8	132.7	134.8	137.6	141.5
45-49	95.4	100.2	105.0	110.3	115.0	117.9	119.8	121.3	123.1	122.8	124.7
50-54	72.7	74.9	78.6	81.7	86.3	91.1	95.1	101.1	105.3	110.0	112.9
55-59	60.5	61.8	62.6	64.6	66.4	67.4	70.3	73.8	77.6	80.6	84.4
60-64	44.6	46.5	47.2	49.2	52.0	54.4	55.9	56.7	57.8	59.7	60.7
65-69	32.4	32.4	33.2	32.9	35.0	35.6	37.8	41.9	43.3	45.3	46.4
70-74	20.9	22.2	23.0	23.7	24.4	24.3	24.0	24.5	25.5	27.4	29.6
75+	20.1	21.1	20.7	22.3	22.5	24.5	25.2	24.9	25.3	26.3	26.6
TOTAL	2,031.7	2,066.2	2,101.4	2,136.1	2,171.4	2,205.4	2,240.1	2,272.9	2,306.9	2,340.3	2,373.3

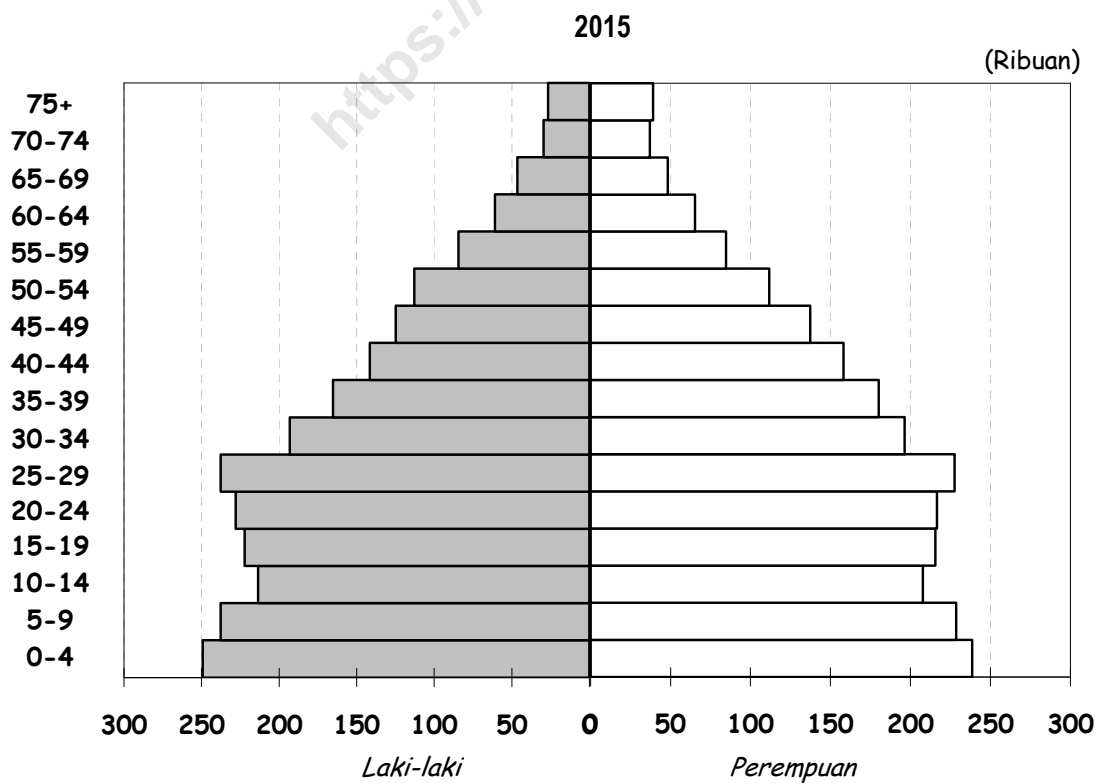
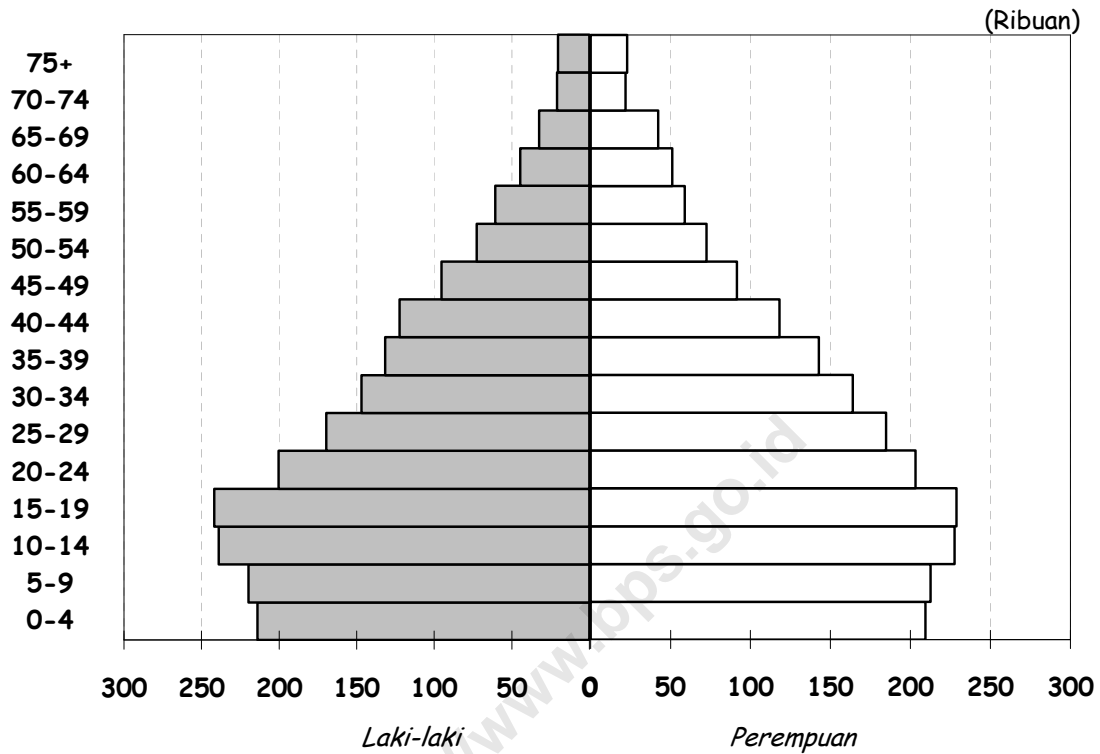
Tabel I.01.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NANGGROE ACEH DARUSSALAM											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	209.4	214.0	218.1	221.9	226.1	230.9	233.6	237.6	238.2	238.8	238.5
5-9	212.6	211.7	210.1	210.7	210.7	210.3	212.6	216.3	220.0	223.6	228.5
10-14	227.6	224.7	221.2	220.2	218.4	217.3	212.7	209.5	208.8	208.2	207.7
15-19	228.8	228.7	227.2	224.6	222.6	219.0	219.1	219.4	218.1	216.8	215.6
20-24	203.1	208.4	213.1	218.0	224.3	230.3	228.2	225.5	222.8	220.1	216.6
25-29	184.7	188.1	191.9	194.8	197.5	200.1	205.5	211.4	218.3	224.1	227.7
30-34	163.8	168.9	172.8	177.0	180.3	182.9	186.9	189.2	191.6	192.8	196.4
35-39	142.7	146.5	150.5	154.2	158.4	161.7	165.5	169.5	173.2	176.7	180.1
40-44	118.2	123.2	127.3	132.4	136.7	140.6	144.1	147.7	151.3	155.1	158.2
45-49	91.6	95.9	101.0	105.8	110.9	115.7	120.5	124.7	128.7	133.5	137.2
50-54	72.5	75.7	78.9	81.5	84.5	88.5	93.4	97.3	102.2	107.0	111.6
55-59	58.7	60.5	62.6	64.8	67.0	70.0	72.6	74.3	77.0	80.6	84.7
60-64	51.2	50.4	51.6	51.5	52.3	53.6	55.9	58.2	60.3	62.2	65.2
65-69	42.3	43.3	43.4	44.2	43.5	44.4	44.6	45.4	46.3	47.3	48.2
70-74	21.8	24.2	28.3	30.8	32.5	34.3	36.0	37.1	37.2	37.2	37.1
75+	22.8	23.2	24.4	25.5	26.4	27.5	29.4	32.2	34.0	36.4	39.0
TOTAL	2,051.8	2,087.4	2,122.4	2,157.9	2,192.1	2,227.1	2,260.6	2,295.3	2,328.0	2,360.4	2,392.3

Tabel I.01.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NANGGROE ACEH DARUSSALAM							LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	423.4	433.6	444.0	453.4	461.8	470.9	478.2	484.6	486.2	487.3	487.8
5-9	432.2	430.0	427.7	427.3	425.9	425.6	432.7	439.7	448.1	456.9	466.1
10-14	466.6	459.1	451.8	448.8	446.1	443.1	432.9	424.0	423.3	422.2	421.2
15-19	470.6	469.3	468.0	462.1	456.2	449.3	448.6	447.8	444.5	441.0	437.8
20-24	403.4	416.2	429.3	442.7	457.3	470.7	466.8	462.9	457.0	450.5	444.6
25-29	354.3	364.3	374.2	381.9	389.7	395.5	410.9	425.6	442.1	455.7	465.4
30-34	310.6	320.8	328.6	337.4	345.3	352.7	361.1	367.8	373.7	380.1	389.5
35-39	274.4	280.2	286.1	293.0	299.0	306.2	314.1	322.0	330.3	338.0	345.2
40-44	240.5	247.8	253.6	258.6	263.5	269.3	274.9	280.4	286.1	292.7	299.7
45-49	187.0	196.1	206.0	216.1	225.9	233.6	240.3	246.0	251.8	256.3	261.9
50-54	145.2	150.6	157.5	163.2	170.8	179.6	188.5	198.4	207.5	217.0	224.5
55-59	119.2	122.3	125.2	129.4	133.4	137.4	142.9	148.1	154.6	161.2	169.1
60-64	95.8	96.9	98.8	100.7	104.3	108.0	111.8	114.9	118.1	121.9	125.9
65-69	74.7	75.7	76.6	77.1	78.5	80.0	82.4	87.3	89.6	92.6	94.6
70-74	42.7	46.4	51.3	54.5	56.9	58.6	60.0	61.6	62.7	64.6	66.7
75+	43.0	44.3	45.1	47.7	48.9	51.9	54.6	57.1	59.3	62.7	65.6
TOTAL	4,083.6	4,153.6	4,223.8	4,293.9	4,363.5	4,432.4	4,500.7	4,568.2	4,634.9	4,700.7	4,765.6

Tabel I.01.4
**PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NANGGROE ACEH DARUSSALAM
 2005**



Tabel I.02.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA UTARA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	667.1	681.6	699.9	712.4	725.2	736.2	744.7	753.5	751.8	751.7	751.4
5-9	691.3	686.0	681.4	681.2	678.3	675.6	685.7	695.5	707.7	719.3	730.9
10-14	729.5	722.2	713.6	712.7	712.0	711.3	695.6	678.7	675.5	674.1	671.0
15-19	698.2	702.6	706.6	705.1	703.8	703.3	703.5	704.9	703.0	703.3	704.1
20-24	637.0	646.0	655.1	665.8	675.1	685.3	688.1	691.0	688.9	686.0	684.1
25-29	500.4	526.1	554.3	577.6	596.6	612.0	625.7	639.2	649.6	660.1	665.4
30-34	428.6	443.7	454.0	467.3	481.7	496.2	520.1	541.8	563.0	580.5	597.2
35-39	397.5	402.0	405.1	410.8	415.8	422.8	430.6	440.2	453.3	467.6	485.5
40-44	361.0	367.3	373.0	377.4	383.3	388.1	392.0	396.2	400.3	405.8	412.7
45-49	315.2	324.4	332.1	338.8	344.8	350.4	355.8	361.1	366.7	370.9	375.9
50-54	241.9	255.9	267.7	280.4	291.9	302.1	310.6	318.1	326.2	331.9	337.2
55-59	165.2	176.5	188.7	200.7	214.4	227.3	240.5	252.1	264.3	274.8	284.6
60-64	119.7	121.7	126.1	129.2	137.6	147.4	159.8	171.7	184.1	195.7	208.4
65-69	93.4	93.2	93.3	94.7	94.3	96.7	101.1	108.4	115.0	122.0	131.0
70-74	60.9	63.4	66.4	68.7	70.2	72.7	74.4	75.4	77.3	79.3	79.8
75+	62.1	63.0	64.6	66.2	69.1	71.3	73.9	76.1	78.1	81.0	83.6
TOTAL	6,169.0	6,275.6	6,381.9	6,489.0	6,594.1	6,698.7	6,802.1	6,903.9	7,004.8	7,104.0	7,202.8

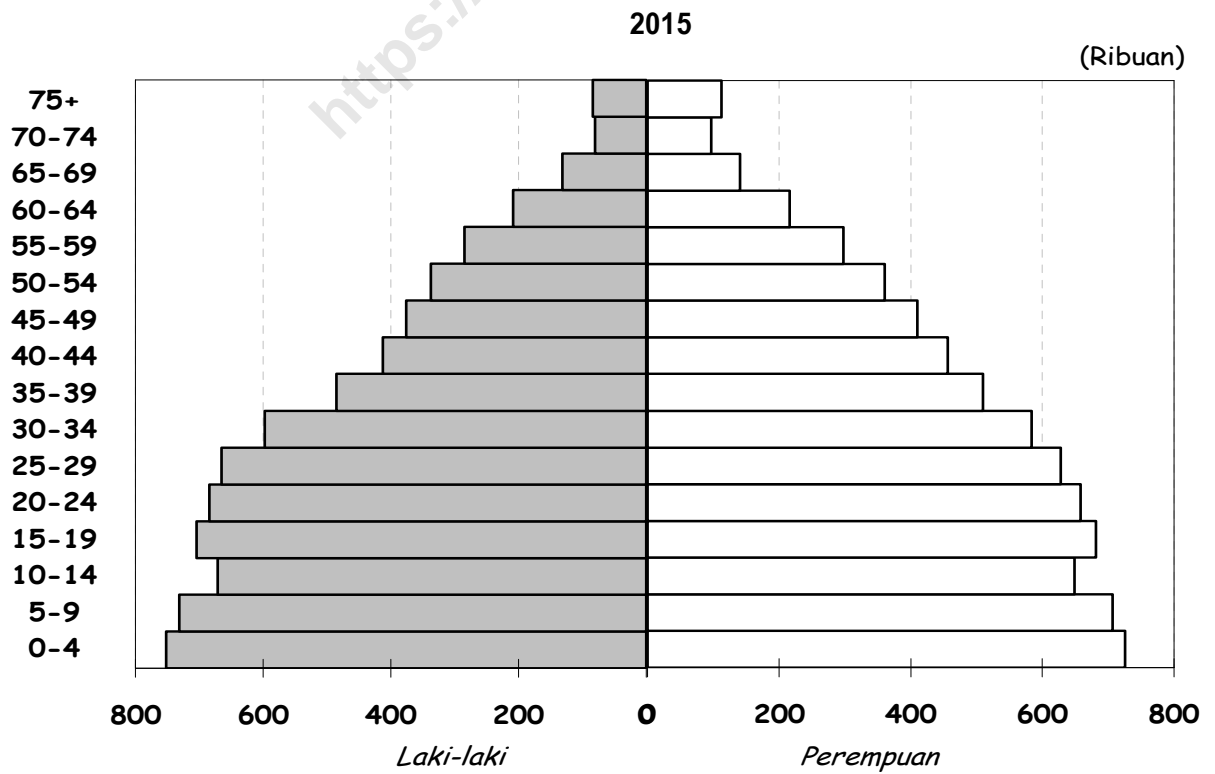
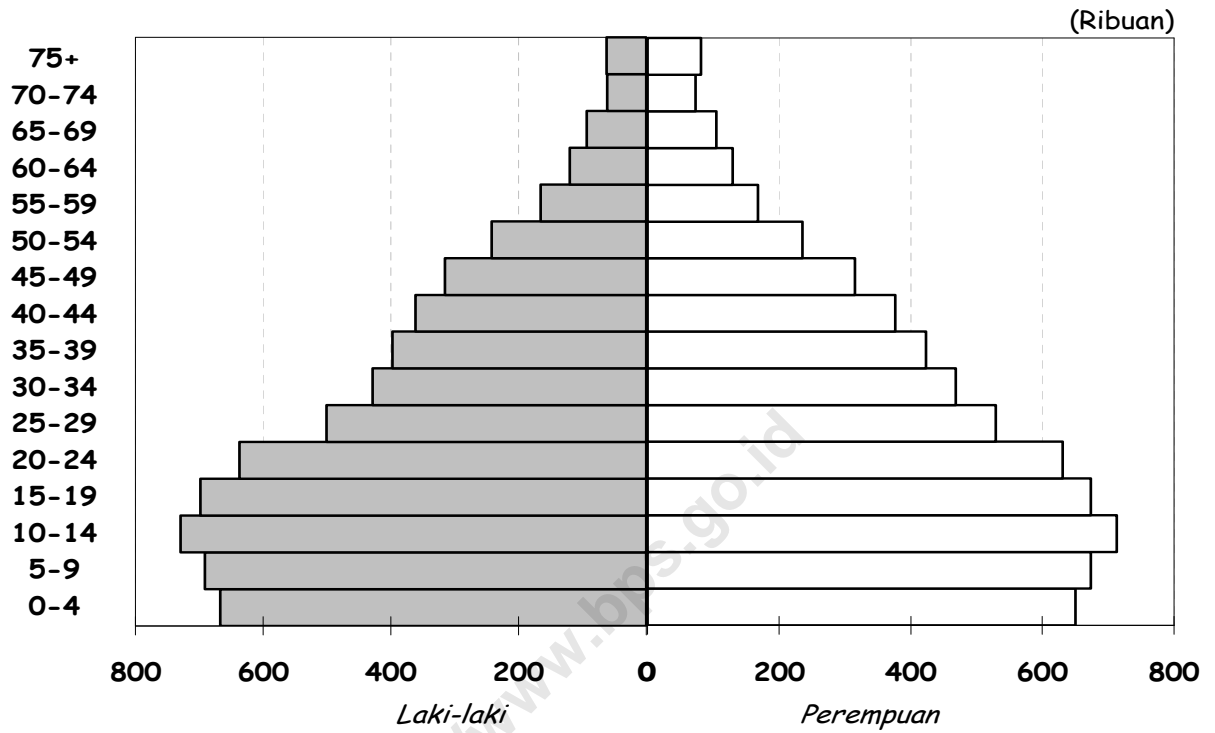
Tabel I.02.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA UTARA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	650.4	664.2	674.4	687.0	698.5	710.1	719.6	728.3	728.4	727.7	726.1
5-9	674.1	669.1	663.5	659.7	657.0	653.3	661.7	670.2	681.7	694.2	706.5
10-14	713.4	703.9	695.5	694.0	692.7	691.2	674.4	659.2	655.4	652.0	648.9
15-19	673.8	677.7	682.6	681.9	682.8	684.0	683.5	683.6	681.5	680.3	681.4
20-24	631.1	634.4	637.5	644.2	651.3	658.2	658.8	659.6	659.0	658.6	658.1
25-29	529.5	548.1	566.5	580.4	592.6	598.6	607.6	615.6	623.3	627.2	627.8
30-34	468.8	482.1	492.3	501.5	508.5	518.4	536.0	549.9	563.1	574.2	583.5
35-39	423.1	430.8	439.4	446.4	454.7	463.4	472.5	481.1	489.4	499.5	509.9
40-44	376.9	385.6	394.4	404.0	411.1	418.6	425.7	432.5	439.5	447.1	456.4
45-49	315.7	328.4	340.3	350.7	360.1	369.6	378.4	386.8	395.1	402.7	410.0
50-54	235.6	250.6	266.3	280.4	294.6	307.6	320.7	332.2	342.0	351.2	360.5
55-59	168.0	177.7	189.2	202.8	216.1	230.1	243.0	256.8	270.6	284.8	297.8
60-64	129.6	131.7	136.2	140.4	146.7	156.4	166.3	177.9	190.4	203.4	216.2
65-69	104.6	105.5	107.2	107.7	109.8	111.9	115.5	121.4	126.2	133.1	140.9
70-74	73.2	76.7	80.2	81.7	83.7	85.3	88.0	91.0	93.2	95.2	96.9
75+	81.2	83.9	87.0	90.6	94.1	97.1	100.4	103.6	106.7	109.3	112.2
TOTAL	6,249.0	6,350.4	6,452.5	6,553.4	6,654.3	6,753.8	6,852.1	6,949.7	7,045.5	7,140.5	7,233.1

Tabel I.02.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA UTARA											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,317.5	1,345.8	1,374.3	1,399.4	1,423.7	1,446.3	1,464.3	1,481.8	1,480.2	1,479.4	1,477.5
5-9	1,365.4	1,355.1	1,344.9	1,340.9	1,335.3	1,328.9	1,347.4	1,365.7	1,389.4	1,413.5	1,437.4
10-14	1,442.9	1,426.1	1,409.1	1,406.7	1,404.7	1,402.5	1,370.0	1,337.9	1,330.9	1,326.1	1,319.9
15-19	1,372.0	1,380.3	1,389.2	1,387.0	1,386.6	1,387.3	1,387.0	1,388.5	1,384.5	1,383.6	1,385.5
20-24	1,268.1	1,280.4	1,292.6	1,310.0	1,326.4	1,343.5	1,346.9	1,350.6	1,347.9	1,344.6	1,342.2
25-29	1,029.9	1,074.2	1,120.8	1,158.0	1,189.2	1,210.6	1,233.3	1,254.8	1,272.9	1,287.3	1,293.2
30-34	897.4	925.8	946.3	968.8	990.2	1,014.6	1,056.1	1,091.7	1,126.1	1,154.7	1,180.7
35-39	820.6	832.8	844.5	857.2	870.5	886.2	903.1	921.3	942.7	967.1	995.4
40-44	737.9	752.9	767.4	781.4	794.4	806.7	817.7	828.7	839.8	852.9	869.1
45-49	630.9	652.8	672.4	689.5	704.9	720.0	734.2	747.9	761.8	773.6	785.9
50-54	477.5	506.5	534.0	560.8	586.5	609.7	631.3	650.3	668.2	683.1	697.7
55-59	333.2	354.2	377.9	403.5	430.5	457.4	483.5	508.9	534.9	559.6	582.4
60-64	249.3	253.4	262.3	269.6	284.3	303.8	326.1	349.6	374.5	399.1	424.6
65-69	198.0	198.7	200.5	202.4	204.1	208.6	216.6	229.8	241.2	255.1	271.9
70-74	134.1	140.1	146.6	150.4	153.9	158.0	162.4	166.4	170.5	174.5	176.7
75+	143.3	146.9	151.6	156.7	163.2	168.3	174.3	179.6	184.8	190.2	195.8
TOTAL	12,418.0	12,626.0	12,834.4	13,042.3	13,248.4	13,452.4	13,654.2	13,853.5	14,050.3	14,244.4	14,435.9

Tabel I.02.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA UTARA
2005



Tabel I.03.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	229.5	235.0	241.3	246.7	252.3	255.6	258.7	262.5	261.9	261.6	261.8
5-9	243.8	240.7	239.1	236.2	235.4	232.5	237.4	240.7	244.8	250.2	254.9
10-14	260.9	257.6	253.9	253.1	253.0	252.4	244.8	237.8	235.5	234.4	232.3
15-19	243.6	246.7	249.9	249.4	251.0	253.2	252.2	251.6	250.5	249.8	249.2
20-24	216.8	220.3	224.6	230.0	233.6	237.9	240.5	242.6	243.8	244.2	244.7
25-29	167.4	177.1	187.1	194.6	201.2	206.2	213.5	218.3	223.6	226.7	229.9
30-34	144.8	150.0	153.9	158.4	162.3	167.1	175.7	183.1	191.3	197.6	202.4
35-39	139.0	139.0	139.9	142.1	143.1	146.1	148.3	151.3	155.6	160.9	167.8
40-44	135.7	136.1	135.8	136.4	136.6	137.5	138.6	139.6	141.4	142.3	144.5
45-49	125.6	128.0	129.5	129.8	130.9	131.7	132.6	132.4	132.7	133.6	134.6
50-54	102.3	106.9	111.5	115.3	118.2	121.0	122.1	124.0	125.0	126.1	127.0
55-59	71.6	76.0	81.6	86.7	91.7	96.7	100.4	104.8	108.4	111.3	113.3
60-64	52.0	52.9	54.6	56.3	59.1	64.5	69.2	74.2	78.9	83.8	88.7
65-69	44.2	43.0	41.6	41.3	41.3	41.7	44.1	47.4	49.6	52.7	55.7
70-74	31.5	33.0	33.5	35.2	35.0	34.8	33.3	33.8	34.7	33.8	34.0
75+	32.7	33.8	33.9	34.8	36.0	36.5	37.9	38.4	38.7	40.4	40.6
TOTAL	2,241.4	2,276.1	2,311.7	2,346.3	2,380.7	2,415.4	2,449.3	2,482.5	2,516.4	2,549.4	2,581.4

Tabel I.03.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

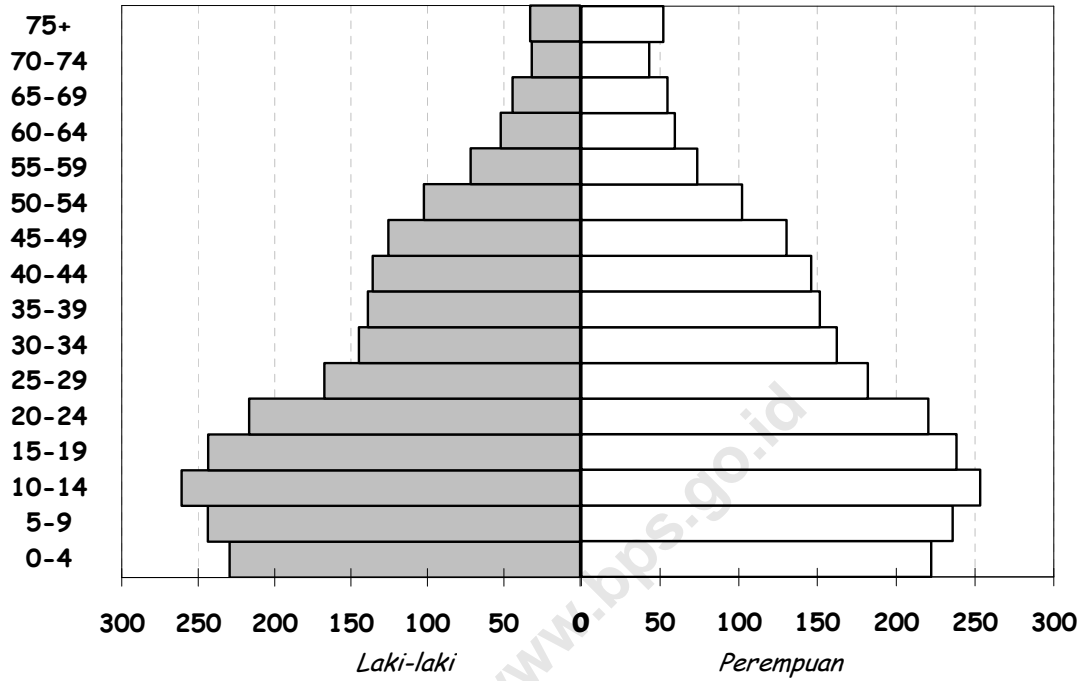
SUMATERA BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	222.0	227.6	231.8	236.9	240.8	245.7	248.9	252.1	252.1	251.9	251.5
5-9	235.8	233.3	229.8	228.8	226.6	224.5	227.9	231.5	236.6	241.4	246.1
10-14	253.3	249.2	245.8	244.4	243.7	243.2	236.3	229.8	228.5	226.1	224.7
15-19	238.1	239.1	240.8	241.4	241.9	242.2	241.9	241.6	239.9	240.0	240.2
20-24	220.3	222.0	222.8	225.0	228.1	231.3	231.3	231.6	231.2	231.6	232.0
25-29	181.8	188.9	195.8	201.0	205.4	207.2	210.7	214.7	216.8	218.8	218.4
30-34	162.2	167.0	169.9	173.4	176.4	180.2	186.3	191.7	196.2	200.6	204.3
35-39	151.5	152.9	154.9	156.7	159.9	162.2	165.1	168.1	171.0	174.7	179.2
40-44	145.8	146.8	147.9	148.3	149.3	150.2	150.9	152.5	154.3	157.2	160.3
45-49	130.3	133.7	137.0	139.8	141.6	142.5	143.4	144.6	145.9	145.7	146.5
50-54	102.1	107.8	113.0	117.7	122.4	126.5	130.4	133.4	136.4	138.1	138.8
55-59	73.5	77.8	82.0	88.3	93.4	98.4	104.0	108.6	113.2	117.9	121.9
60-64	59.3	58.8	61.0	61.8	64.6	67.9	72.3	76.6	81.9	86.9	91.8
65-69	54.7	53.7	53.0	51.8	51.0	51.7	51.9	53.9	55.8	57.8	61.8
70-74	43.1	44.8	46.0	45.2	44.7	44.5	45.4	45.5	44.7	44.8	44.7
75+	52.0	53.0	54.6	56.3	57.4	58.8	60.2	60.9	61.4	61.5	62.0
TOTAL	2,325.8	2,356.4	2,386.1	2,416.8	2,447.2	2,477.0	2,506.9	2,537.1	2,565.9	2,595.0	2,624.2

Tabel I.03.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA BARAT							LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	451.5	462.6	473.1	483.6	493.1	501.3	507.6	514.6	514.0	513.5	513.3
5-9	479.6	474.0	468.9	465.0	462.0	457.0	465.3	472.2	481.4	491.6	501.0
10-14	514.2	506.8	499.7	497.5	496.7	495.6	481.1	467.6	464.0	460.5	457.0
15-19	481.7	485.8	490.7	490.8	492.9	495.4	494.1	493.2	490.4	489.8	489.4
20-24	437.1	442.3	447.4	455.0	461.7	469.2	471.8	474.2	475.0	475.8	476.7
25-29	349.2	366.0	382.9	395.6	406.6	413.4	424.2	433.0	440.4	445.5	448.3
30-34	307.0	317.0	323.8	331.8	338.7	347.3	362.0	374.8	387.5	398.2	406.7
35-39	290.5	291.9	294.8	298.8	303.0	308.3	313.4	319.4	326.6	335.6	347.0
40-44	281.5	282.9	283.7	284.7	285.9	287.7	289.5	292.1	295.7	299.5	304.8
45-49	255.9	261.7	266.5	269.6	272.5	274.2	276.0	277.0	278.6	279.3	281.1
50-54	204.4	214.7	224.5	233.0	240.6	247.5	252.5	257.4	261.4	264.2	265.8
55-59	145.1	153.8	163.6	175.0	185.1	195.1	204.4	213.4	221.6	229.2	235.2
60-64	111.3	111.7	115.6	118.1	123.7	132.4	141.5	150.8	160.8	170.7	180.5
65-69	98.9	96.7	94.6	93.1	92.3	93.4	96.0	101.3	105.4	110.5	117.5
70-74	74.6	77.8	79.5	80.4	79.7	79.3	78.7	79.3	79.4	78.6	78.7
75+	84.7	86.7	88.5	91.1	93.5	95.3	98.2	99.3	100.2	101.9	102.6
TOTAL	4,567.2	4,632.4	4,697.8	4,763.1	4,828.0	4,892.4	4,956.3	5,019.6	5,082.4	5,144.4	5,205.6

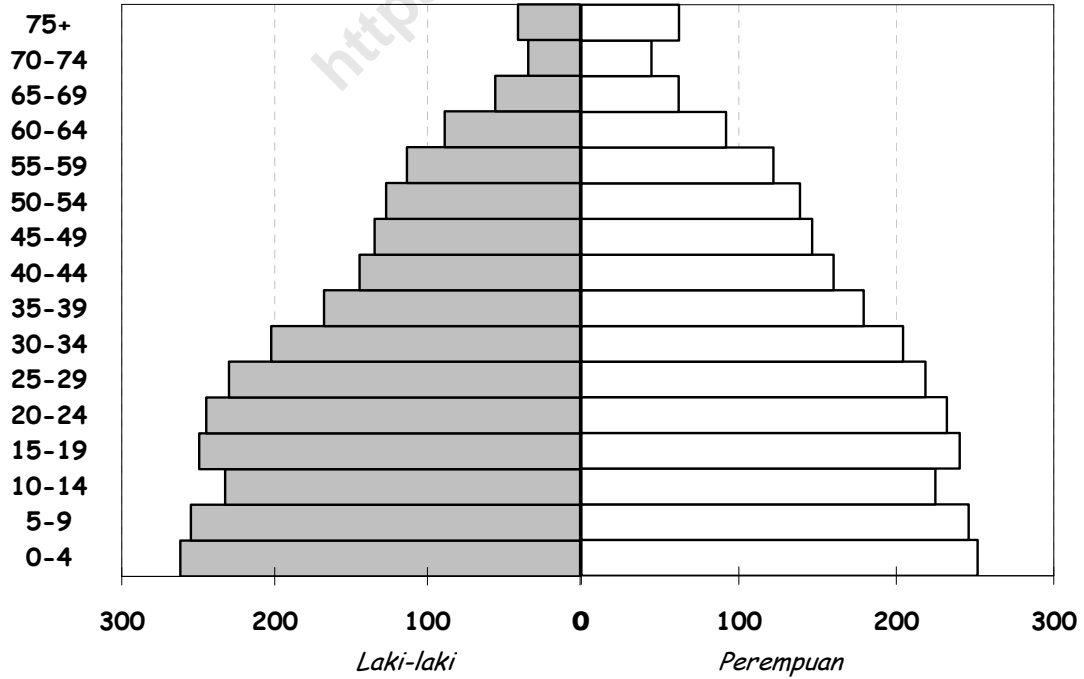
Tabel I.03.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA BARAT
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.04.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

RIAU	LAKI-LAKI										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	292.3	298.7	307.0	312.7	318.7	323.9	323.5	323.9	320.2	317.0	311.5
5-9	283.1	284.1	285.8	289.4	290.9	293.0	297.5	302.0	308.7	312.7	317.3
10-14	239.1	247.7	256.0	267.3	279.3	290.6	287.2	283.7	285.8	286.8	288.8
15-19	230.2	232.5	235.3	235.3	233.3	232.5	244.5	256.7	266.6	277.4	288.8
20-24	249.4	246.3	243.5	240.6	238.0	234.4	236.9	237.5	236.3	235.7	234.6
25-29	270.5	266.7	262.5	257.4	253.5	252.0	248.8	244.4	240.7	239.1	239.2
30-34	256.9	262.3	266.2	272.1	275.1	274.6	268.4	263.9	259.9	255.3	250.5
35-39	210.5	220.2	231.4	239.9	249.0	256.4	262.3	267.2	270.3	271.5	271.5
40-44	161.2	169.9	179.8	189.6	199.8	210.1	220.0	229.9	239.0	247.4	255.1
45-49	122.1	129.4	136.4	142.5	151.8	159.8	168.6	177.3	187.7	197.1	207.0
50-54	86.8	92.3	98.4	104.3	111.3	117.4	124.3	131.4	138.5	146.2	154.9
55-59	58.7	63.0	65.9	71.1	76.2	81.4	87.2	92.9	97.5	104.4	110.3
60-64	40.5	42.3	44.2	45.3	48.2	52.6	56.2	60.2	64.2	69.0	74.0
65-69	29.0	30.4	30.1	30.9	31.2	32.1	34.3	37.2	40.4	43.5	45.6
70-74	17.1	18.5	19.4	20.1	21.1	22.9	23.5	24.2	25.1	26.0	27.1
75+	14.6	15.3	16.2	17.3	17.2	18.7	20.2	21.5	22.2	23.4	25.2
TOTAL	2,562.0	2,619.6	2,678.1	2,735.8	2,794.6	2,852.4	2,903.4	2,953.9	3,003.1	3,052.5	3,101.4

Tabel I.04.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

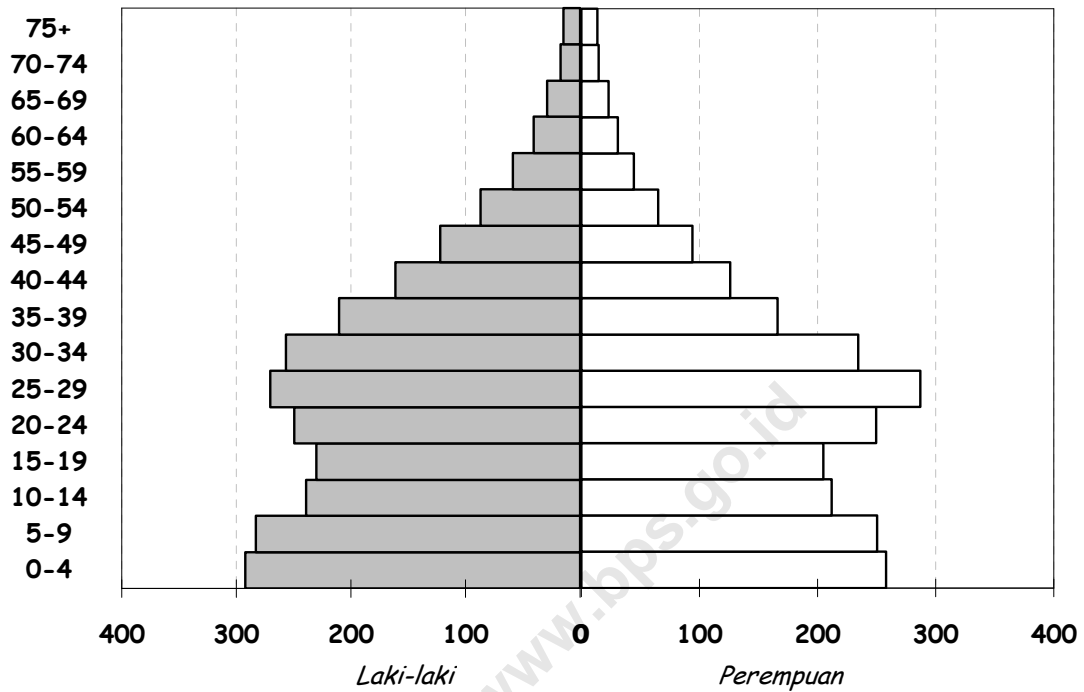
RIAU	PEREMPUAN										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	258.0	265.0	270.4	276.4	282.7	288.0	290.4	292.4	290.4	287.7	285.9
5-9	250.3	252.5	253.3	255.3	257.7	259.2	264.8	270.7	276.8	284.3	290.6
10-14	211.8	220.1	228.3	238.6	248.6	259.0	257.3	256.0	258.9	262.0	264.3
15-19	205.0	207.9	210.1	209.8	209.3	208.6	220.9	233.7	245.2	256.0	266.2
20-24	249.7	243.2	236.3	230.3	223.8	217.4	217.9	219.6	220.4	220.4	220.3
25-29	287.0	281.4	276.5	270.1	262.8	259.1	252.3	244.7	238.0	232.5	230.6
30-34	234.3	250.1	264.4	277.2	287.7	293.6	290.8	286.3	280.9	274.6	268.0
35-39	166.3	178.4	191.0	205.7	219.5	234.6	250.9	266.4	280.5	291.6	297.4
40-44	126.1	132.9	139.8	147.1	155.9	166.5	178.4	191.4	206.1	221.5	237.2
45-49	93.9	99.6	105.5	112.5	118.0	124.7	131.8	139.3	146.6	155.8	166.9
50-54	65.1	69.5	75.4	80.2	85.9	91.7	97.9	104.0	110.0	117.1	123.0
55-59	44.5	47.3	51.3	54.5	58.5	62.4	67.2	72.1	77.9	82.8	89.0
60-64	30.8	32.2	34.2	36.5	39.2	41.4	45.7	49.0	52.1	56.3	60.4
65-69	22.9	23.1	24.2	25.1	26.5	27.8	29.9	32.5	34.5	36.5	39.5
70-74	14.6	16.1	17.1	17.8	18.5	18.4	19.4	20.4	21.5	22.6	24.5
75+	13.6	14.1	15.1	16.2	17.3	18.1	19.2	19.8	21.9	22.7	23.5
TOTAL	2,273.9	2,333.4	2,392.9	2,453.3	2,511.9	2,570.5	2,634.8	2,698.3	2,761.7	2,824.4	2,887.3

Tabel I.04.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

RIAU	LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	550.3	563.7	577.4	589.1	601.4	611.9	613.9	616.3	610.6	604.7	597.4
5-9	533.4	536.6	539.1	544.7	548.6	552.2	562.3	572.7	585.5	597.0	607.9
10-14	450.9	467.8	484.3	505.9	527.9	549.6	544.5	539.7	544.7	548.8	553.1
15-19	435.2	440.4	445.4	445.1	442.6	441.1	465.4	490.4	511.8	533.4	555.0
20-24	499.1	489.5	479.8	470.9	461.8	451.8	454.8	457.1	456.7	456.1	454.9
25-29	557.5	548.1	539.0	527.5	516.3	511.1	501.1	489.1	478.7	471.6	469.8
30-34	491.2	512.4	530.6	549.3	562.8	568.2	559.2	550.2	540.8	529.9	518.5
35-39	376.8	398.6	422.4	445.6	468.5	491.0	513.2	533.6	550.8	563.1	568.9
40-44	287.3	302.8	319.6	336.7	355.7	376.6	398.4	421.3	445.1	468.9	492.3
45-49	216.0	229.0	241.9	255.0	269.8	284.5	300.4	316.6	334.3	352.9	373.9
50-54	151.9	161.8	173.8	184.5	197.2	209.1	222.2	235.4	248.5	263.3	277.9
55-59	103.2	110.3	117.2	125.6	134.7	143.8	154.4	165.0	175.4	187.2	199.3
60-64	71.3	74.5	78.4	81.8	87.4	94.0	101.9	109.2	116.3	125.3	134.4
65-69	51.9	53.5	54.3	56.0	57.7	59.9	64.2	69.7	74.9	80.0	85.1
70-74	31.7	34.6	36.5	37.9	39.6	41.3	42.9	44.6	46.6	48.6	51.6
75+	28.2	29.4	31.3	33.6	34.5	36.9	39.5	41.3	44.0	46.1	48.7
TOTAL	4,835.9	4,953.0	5,071.0	5,189.2	5,306.5	5,423.0	5,538.3	5,652.2	5,764.7	5,876.9	5,988.7

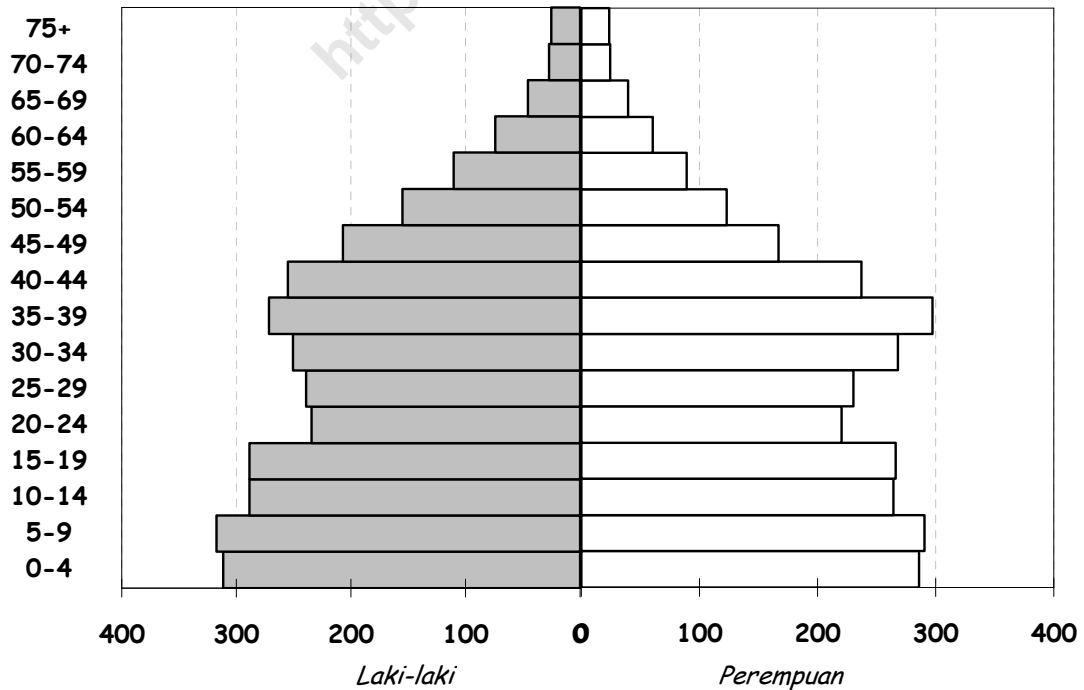
Tabel I.04.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI RIAU
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.05.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAMBI											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	139.3	141.3	142.9	144.3	144.4	145.8	148.3	150.0	149.8	150.4	150.3
5-9	138.1	138.1	138.2	138.5	139.6	140.0	141.2	141.4	142.9	143.3	144.0
10-14	151.0	148.1	146.1	144.0	142.9	141.2	138.9	137.8	138.3	137.5	139.0
15-19	134.6	138.1	141.1	143.3	144.4	146.4	146.5	145.6	143.7	141.8	140.2
20-24	131.9	132.8	132.9	133.8	134.4	135.5	138.9	140.7	143.2	145.2	146.7
25-29	120.4	122.7	125.6	126.4	129.4	130.3	131.8	133.0	134.2	135.5	136.1
30-34	111.9	113.6	115.5	118.3	120.2	122.8	123.5	125.7	128.2	130.5	131.3
35-39	100.3	102.5	105.4	107.3	109.5	111.4	114.3	115.6	116.8	119.7	121.6
40-44	88.0	90.5	92.3	94.8	96.9	98.9	100.8	102.8	105.9	108.6	109.6
45-49	73.6	76.3	79.1	81.1	84.2	86.0	88.9	90.7	93.4	95.1	97.1
50-54	55.1	58.2	62.0	64.8	68.7	70.7	74.4	76.7	78.6	81.5	84.3
55-59	38.2	40.2	43.0	46.0	49.0	53.0	54.7	58.6	61.3	64.0	68.1
60-64	26.7	27.1	28.9	30.2	32.2	34.4	36.6	38.6	41.6	44.4	47.4
65-69	20.2	21.1	19.9	20.7	20.4	21.5	22.6	24.2	26.3	27.3	30.3
70-74	12.7	13.0	13.9	15.7	15.7	15.4	15.2	16.0	16.0	17.0	17.1
75+	11.3	12.1	11.9	13.0	12.9	14.4	14.2	15.7	15.7	16.4	17.1
TOTAL	1,353.3	1,375.7	1,398.7	1,422.2	1,444.8	1,467.7	1,490.8	1,513.1	1,535.9	1,558.2	1,580.2

Tabel I.05.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

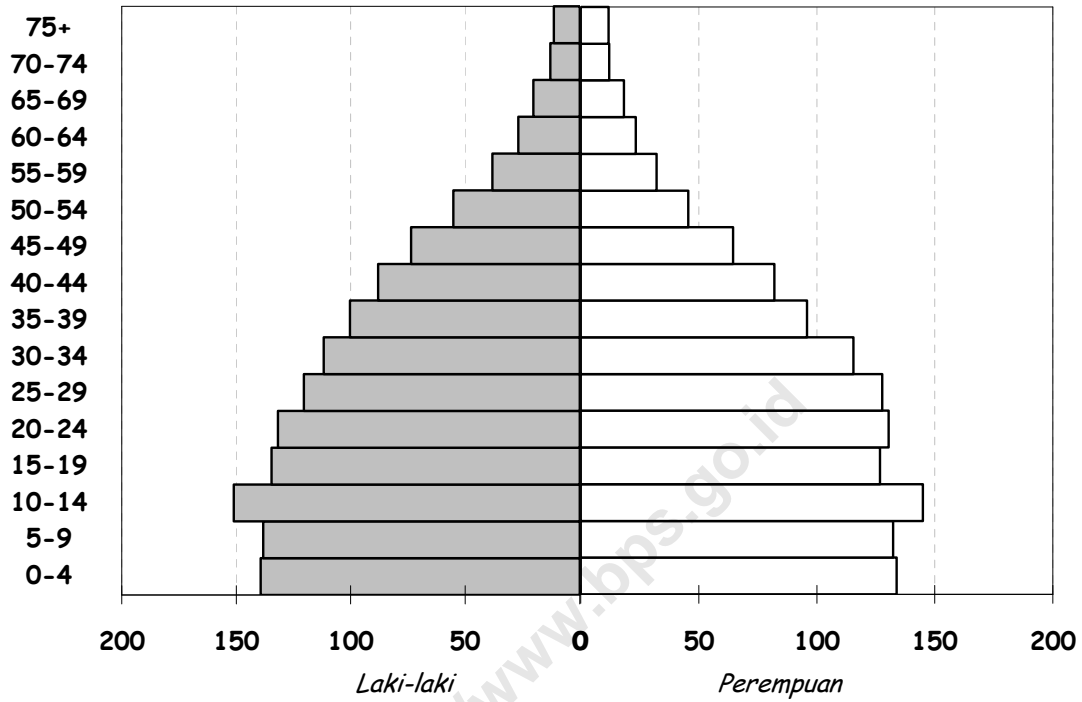
JAMBI											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	133.8	134.8	136.4	137.4	139.1	140.1	141.9	143.6	144.4	144.3	144.2
5-9	132.4	132.6	132.3	134.0	134.2	134.8	134.7	135.8	136.7	138.6	139.5
10-14	145.0	142.6	139.4	137.9	136.9	136.2	134.1	132.0	132.2	133.6	134.0
15-19	126.8	130.5	133.3	135.1	137.3	138.8	137.9	137.9	137.1	135.2	134.4
20-24	130.5	129.5	129.3	129.1	128.4	128.0	130.0	132.8	134.3	135.8	137.2
25-29	127.7	128.4	129.3	129.9	129.2	130.1	129.5	128.8	128.4	128.0	128.4
30-34	115.5	119.4	122.3	124.8	126.5	127.4	128.8	129.1	129.8	129.4	129.3
35-39	95.9	99.3	103.2	107.2	111.1	115.3	118.3	121.1	124.0	125.8	127.4
40-44	82.1	85.2	87.2	89.5	92.5	95.3	99.1	102.8	106.5	110.4	114.5
45-49	64.6	68.1	71.2	75.2	78.0	80.9	82.8	85.9	87.9	90.8	93.6
50-54	45.6	49.1	52.2	56.1	58.9	62.8	65.9	69.7	72.7	75.5	78.3
55-59	32.0	34.0	36.1	38.3	41.3	43.3	47.1	49.8	52.6	56.5	59.5
60-64	23.2	24.0	25.1	25.6	27.4	29.6	31.7	33.9	35.9	38.0	40.9
65-69	18.3	18.0	19.1	19.0	19.6	20.1	21.2	22.6	23.5	25.5	26.5
70-74	12.0	13.0	14.0	13.8	14.6	14.6	15.5	15.5	16.5	16.6	17.5
75+	11.8	12.0	13.1	13.1	14.4	14.9	15.9	16.1	16.9	17.5	18.3
TOTAL	1,297.2	1,320.5	1,343.5	1,366.0	1,389.4	1,412.2	1,434.4	1,457.4	1,479.4	1,501.5	1,523.5

Tabel I.05.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAMBI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	273.1	276.1	279.3	281.7	283.5	285.9	290.2	293.6	294.2	294.7	294.5
5-9	270.5	270.7	270.5	272.5	273.8	274.8	275.9	277.2	279.6	281.9	283.5
10-14	296.0	290.7	285.5	281.9	279.8	277.4	273.0	269.8	270.5	271.1	273.0
15-19	261.4	268.6	274.4	278.4	281.7	285.2	284.4	283.5	280.8	277.0	274.6
20-24	262.4	262.3	262.2	262.9	262.8	263.5	268.9	273.5	277.5	281.0	283.9
25-29	248.1	251.1	254.9	256.3	258.6	260.4	261.3	261.8	262.6	263.5	264.5
30-34	227.4	233.0	237.8	243.1	246.7	250.2	252.3	254.8	258.0	259.9	260.6
35-39	196.2	201.8	208.6	214.5	220.6	226.7	232.6	236.7	240.8	245.5	249.0
40-44	170.1	175.7	179.5	184.3	189.4	194.2	199.9	205.6	212.4	219.0	224.1
45-49	138.2	144.4	150.3	156.3	162.2	166.9	171.7	176.6	181.3	185.9	190.7
50-54	100.7	107.3	114.2	120.9	127.6	133.5	140.3	146.4	151.3	157.0	162.6
55-59	70.2	74.2	79.1	84.3	90.3	96.3	101.8	108.4	113.9	120.5	127.6
60-64	49.9	51.1	54.0	55.8	59.6	64.0	68.3	72.5	77.5	82.4	88.3
65-69	38.5	39.1	39.0	39.7	40.0	41.6	43.8	46.8	49.8	52.8	56.8
70-74	24.7	26.0	27.9	29.5	30.3	30.0	30.7	31.5	32.5	33.6	34.6
75+	23.0	24.1	25.0	26.2	27.3	29.3	30.2	31.8	32.6	34.0	35.5
TOTAL	2,650.4	2,696.2	2,742.2	2,788.3	2,834.2	2,879.9	2,925.3	2,970.5	3,015.3	3,059.8	3,103.8

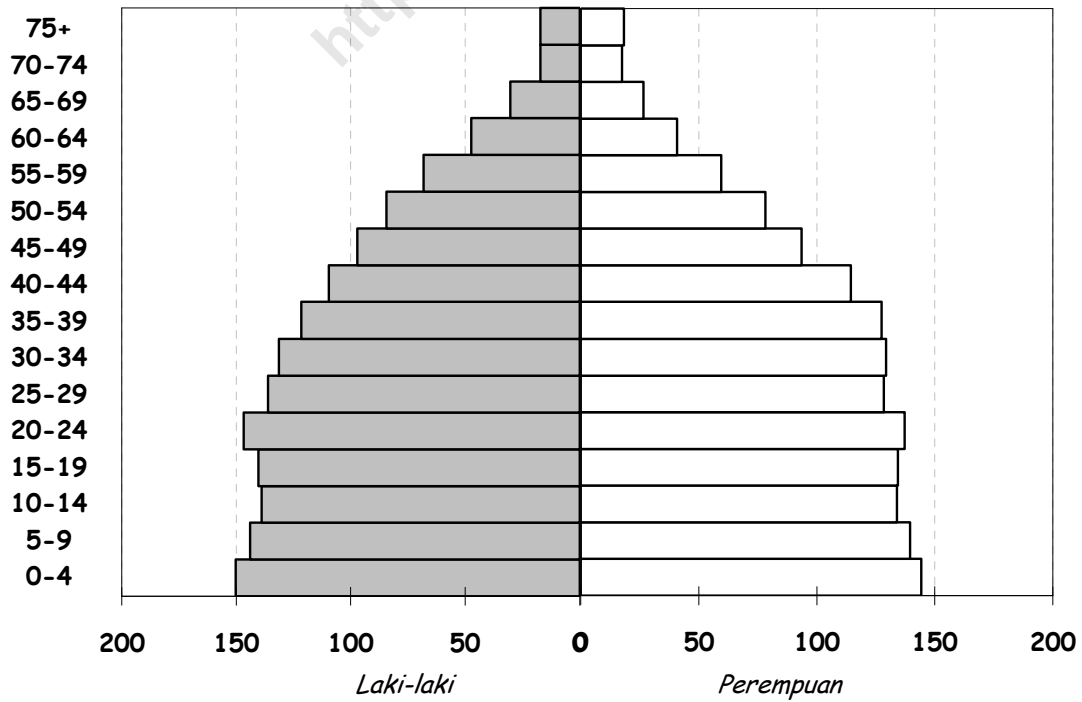
Tabel I.05.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROPINSI JAMBI
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.06.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA SELATAN											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	361.6	364.3	367.9	368.9	371.2	372.2	377.0	381.2	380.8	381.2	380.6
5-9	370.2	367.9	366.1	365.8	365.4	363.1	364.8	364.5	365.3	366.3	367.1
10-14	365.0	365.7	366.8	371.1	374.9	379.9	370.9	363.2	362.3	361.8	360.3
15-19	395.6	388.0	382.0	372.0	362.3	352.6	358.5	362.6	367.7	372.1	376.3
20-24	368.1	372.4	375.5	380.0	384.8	389.3	382.0	374.8	363.8	353.9	345.1
25-29	304.8	316.7	329.4	339.0	346.9	354.1	361.8	366.9	372.6	377.1	379.4
30-34	262.2	271.5	278.1	286.5	294.1	301.7	312.8	321.2	330.1	337.9	344.8
35-39	229.0	234.3	239.8	245.1	251.0	257.9	262.9	270.2	277.9	285.2	293.7
40-44	202.9	207.2	210.5	214.0	218.8	222.8	228.7	233.7	239.6	245.5	252.0
45-49	175.3	180.8	185.1	189.5	193.5	197.1	200.9	205.5	207.6	212.2	217.0
50-54	134.7	142.5	149.1	155.9	162.6	168.1	172.0	177.2	182.3	186.1	189.5
55-59	94.2	100.4	106.1	113.1	120.0	127.0	132.6	139.8	146.3	152.1	157.8
60-64	66.7	68.1	70.9	74.1	77.9	83.3	90.2	96.2	102.0	107.7	114.6
65-69	52.1	51.2	50.8	51.4	51.2	54.1	55.6	60.1	64.5	67.5	72.4
70-74	33.5	35.2	37.7	39.2	40.0	39.7	40.0	40.5	41.5	42.5	43.7
75+	31.1	31.8	32.9	34.1	36.0	37.2	38.9	40.3	41.8	43.4	43.7
TOTAL	3,447.0	3,498.0	3,548.7	3,599.7	3,650.6	3,700.1	3,749.6	3,797.9	3,846.1	3,892.5	3,938.0

Tabel I.06.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

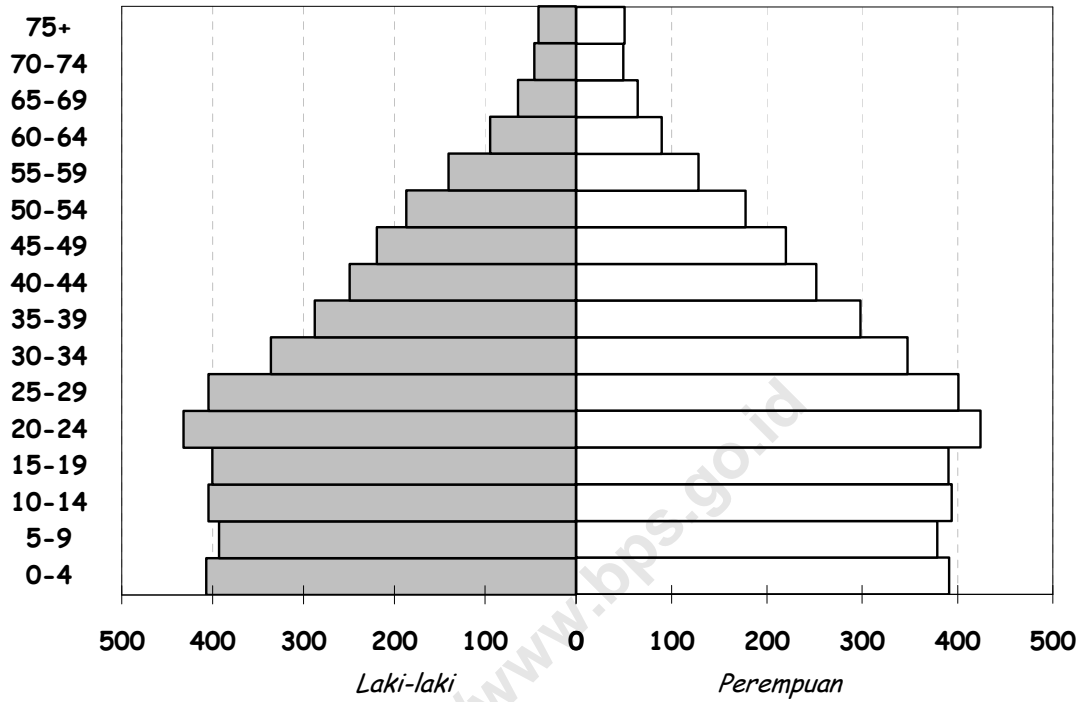
SUMATERA SELATAN											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	343.6	346.9	348.8	351.6	353.0	355.7	360.5	365.9	365.5	365.1	364.7
5-9	354.8	352.4	348.8	348.0	345.8	344.9	344.6	345.3	348.2	350.8	353.4
10-14	350.1	350.2	349.8	354.2	358.3	361.7	354.2	345.7	344.5	342.2	341.2
15-19	386.1	377.2	367.8	356.0	345.0	334.4	338.6	344.5	347.5	351.5	355.7
20-24	365.0	367.0	369.8	373.5	376.9	380.5	369.4	358.4	347.5	335.8	324.3
25-29	314.9	324.8	334.8	342.1	348.7	352.0	356.3	361.4	366.1	368.7	369.6
30-34	269.3	280.7	289.7	297.4	304.1	311.4	321.0	328.8	335.7	341.5	347.0
35-39	227.9	234.4	241.6	250.1	258.0	266.4	275.5	283.3	290.9	299.3	307.3
40-44	200.0	205.2	210.5	214.9	219.8	225.5	231.0	238.4	245.8	253.5	261.7
45-49	163.0	170.1	177.5	184.2	190.6	196.4	201.3	205.5	210.7	215.5	220.9
50-54	119.3	126.1	134.3	141.9	149.4	157.4	165.4	172.2	178.0	184.7	190.2
55-59	85.6	90.0	95.2	101.6	107.6	113.5	121.1	127.5	135.0	142.5	149.5
60-64	63.8	65.0	68.2	69.9	74.4	78.8	83.2	88.5	93.8	99.8	105.6
65-69	52.4	52.9	53.2	52.9	53.9	54.5	57.7	60.8	63.6	67.5	70.5
70-74	36.4	38.9	41.1	41.4	41.9	42.6	43.6	44.6	44.7	45.7	47.5
75+	36.7	38.1	40.2	42.4	44.6	46.7	48.2	50.0	51.3	52.9	55.2
TOTAL	3,368.9	3,419.9	3,471.3	3,522.1	3,572.0	3,622.4	3,671.6	3,720.8	3,768.8	3,817.0	3,864.3

Tabel I.06.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SUMATERA SELATAN							LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	705.2	711.2	716.7	720.5	724.2	727.9	737.5	747.1	746.3	746.3	745.3
5-9	725.0	720.3	714.9	713.8	711.2	708.0	709.4	709.8	713.5	717.1	720.5
10-14	715.1	715.9	716.6	725.3	733.2	741.6	725.1	708.9	706.8	704.0	701.5
15-19	781.7	765.2	749.8	728.0	707.3	687.0	697.1	707.1	715.2	723.6	732.0
20-24	733.1	739.4	745.3	753.5	761.7	769.8	751.4	733.2	711.3	689.7	669.4
25-29	619.7	641.5	664.2	681.1	695.6	706.1	718.1	728.3	738.7	745.8	749.0
30-34	531.5	552.2	567.8	583.9	598.2	613.1	633.8	650.0	665.8	679.4	691.8
35-39	456.9	468.7	481.4	495.2	509.0	524.3	538.4	553.5	568.8	584.5	601.0
40-44	402.9	412.4	421.0	428.9	438.6	448.3	459.7	472.1	485.4	499.0	513.7
45-49	338.3	350.9	362.6	373.7	384.1	393.5	402.2	411.0	418.3	427.7	437.9
50-54	254.0	268.6	283.4	297.8	312.0	325.5	337.4	349.4	360.3	370.8	379.7
55-59	179.8	190.4	201.3	214.7	227.6	240.5	253.7	267.3	281.3	294.6	307.3
60-64	130.5	133.1	139.1	144.0	152.3	162.1	173.4	184.7	195.8	207.5	220.2
65-69	104.5	104.1	104.0	104.3	105.1	108.6	113.3	120.9	128.1	135.0	142.9
70-74	69.9	74.1	78.8	80.6	81.9	82.3	83.6	85.1	86.2	88.2	91.2
75+	67.8	69.9	73.1	76.5	80.6	83.9	87.1	90.3	93.1	96.3	98.9
TOTAL	6,815.9	6,917.9	7,020.0	7,121.8	7,222.6	7,322.5	7,421.2	7,518.7	7,614.9	7,709.5	7,802.3

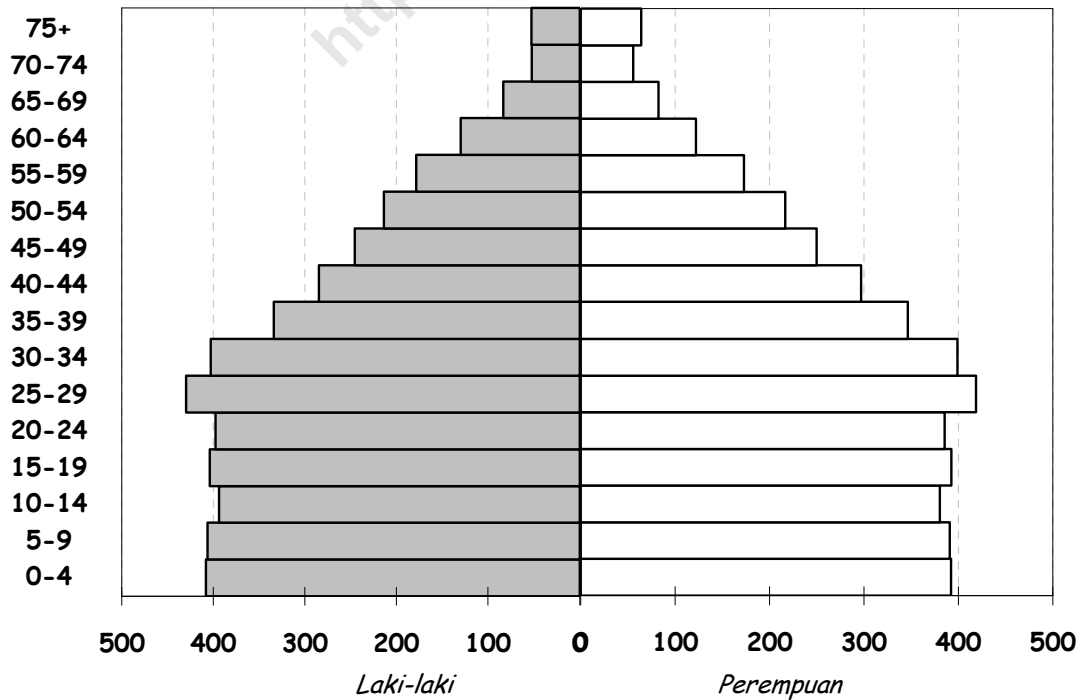
Tabel I.06.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA SELATAN
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.07.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BENGKULU											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	81.2	82.4	83.8	84.7	85.7	85.9	86.9	88.2	87.6	86.7	86.7
5-9	83.2	82.3	82.4	82.8	81.2	81.2	81.9	82.5	82.9	84.9	85.8
10-14	80.3	81.2	81.3	82.1	84.0	85.5	83.4	81.2	80.0	80.6	80.0
15-19	83.5	82.2	82.4	79.6	78.8	77.6	77.8	80.0	81.4	82.4	83.3
20-24	80.4	81.2	81.3	81.4	81.5	82.3	81.4	80.1	78.9	77.3	75.5
25-29	71.7	73.0	76.0	77.5	78.2	79.1	80.6	80.7	81.5	82.1	81.5
30-34	65.6	66.9	68.0	70.5	71.8	73.5	74.9	76.5	77.9	78.9	79.8
35-39	59.2	59.8	60.8	61.8	63.9	64.5	66.8	67.0	68.8	71.0	72.1
40-44	54.2	55.7	55.6	56.5	56.5	58.2	58.4	59.5	60.2	62.3	63.4
45-49	44.9	46.5	47.5	49.5	51.5	53.3	53.4	54.4	55.0	54.9	56.0
50-54	32.1	33.4	36.3	38.3	40.2	41.9	44.1	46.3	47.1	48.1	50.1
55-59	21.1	22.2	24.2	26.3	27.2	29.1	31.2	33.0	35.8	36.8	38.8
60-64	14.1	15.1	15.2	15.7	16.7	18.7	19.9	22.0	23.9	24.9	26.8
65-69	11.7	12.2	11.1	10.9	10.7	11.3	12.3	13.8	13.8	15.8	16.7
70-74	7.8	9.1	9.1	9.9	9.8	8.8	8.6	8.6	9.5	9.6	9.6
75+	7.3	7.2	8.1	7.7	9.5	7.8	9.4	8.8	9.7	9.5	10.9
TOTAL	798.3	810.4	823.1	835.2	847.2	858.7	871.0	882.6	894.0	905.8	917.0

Tabel I.07.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

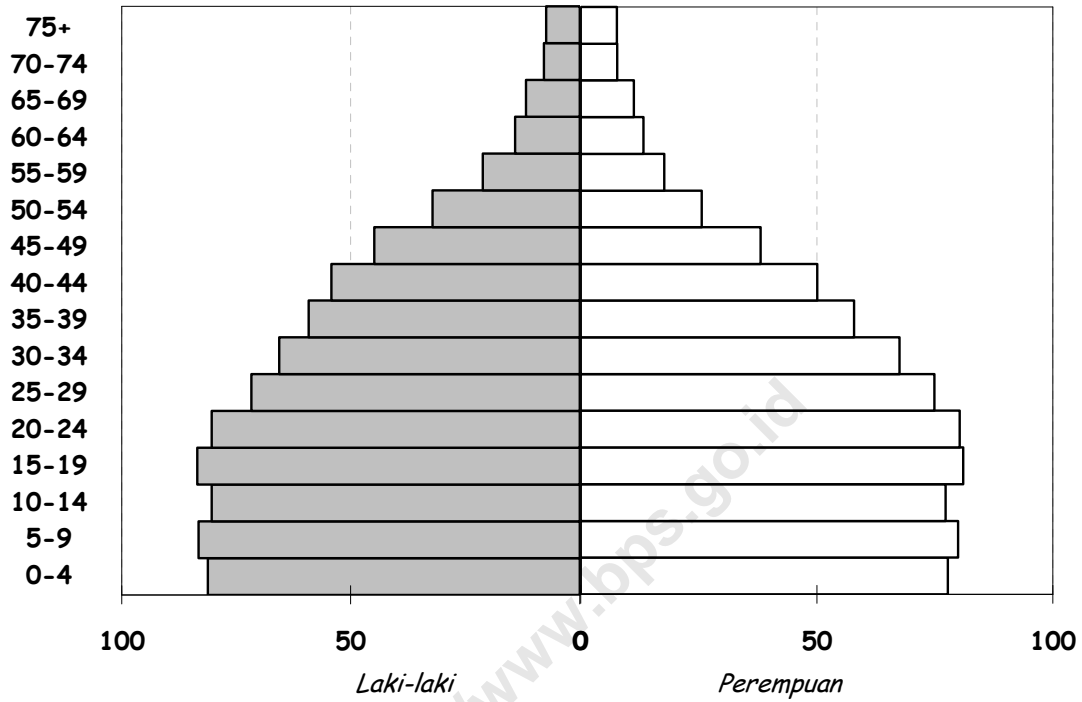
BENGKULU											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	77.7	78.7	79.3	80.2	81.0	82.2	83.2	84.1	84.2	83.8	83.8
5-9	79.9	79.6	78.3	77.5	77.8	77.1	77.5	77.9	79.0	79.6	80.7
10-14	77.3	77.6	78.3	79.0	79.7	80.6	79.3	77.0	77.3	76.2	75.5
15-19	81.0	80.6	79.3	78.4	76.6	74.8	76.9	78.0	78.8	80.2	81.0
20-24	80.3	80.5	80.3	81.6	82.0	82.4	81.6	80.0	78.2	77.0	75.3
25-29	74.9	76.5	77.3	77.8	78.6	79.5	79.7	81.0	81.4	81.5	82.8
30-34	67.5	69.4	71.2	72.4	73.4	74.3	75.9	76.6	77.4	77.9	78.9
35-39	57.9	59.3	61.2	63.1	65.1	67.3	68.2	70.1	71.2	71.8	73.6
40-44	50.1	51.3	53.2	54.3	55.3	56.3	58.1	59.9	61.8	63.6	65.7
45-49	38.1	40.2	43.1	45.1	47.0	48.0	49.9	50.9	52.0	53.8	54.7
50-54	25.6	28.1	30.1	32.0	34.9	37.0	38.9	40.8	43.8	45.6	46.5
55-59	17.7	19.1	20.1	21.1	23.2	25.2	27.0	28.9	30.8	33.6	35.7
60-64	13.3	13.1	14.0	14.8	15.7	16.8	17.9	18.9	20.0	22.0	23.0
65-69	11.2	11.0	11.0	11.0	11.8	11.5	11.6	12.7	13.7	13.7	14.7
70-74	7.7	8.0	9.0	8.9	8.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	10.7
75+	7.6	8.0	7.9	9.5	8.8	10.2	9.7	11.2	10.8	11.9	11.4
TOTAL	767.8	781.0	793.6	806.7	819.7	832.9	845.1	857.7	870.1	881.9	894.0

Tabel I.07.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BENGKULU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	158.9	161.1	163.1	164.9	166.7	168.1	170.1	172.3	171.8	170.5	170.5
5-9	163.1	161.9	160.7	160.3	159.0	158.3	159.4	160.4	161.9	164.5	166.5
10-14	157.6	158.8	159.6	161.1	163.7	166.1	162.7	158.2	157.3	156.8	155.5
15-19	164.5	162.8	161.7	158.0	155.4	152.4	154.7	158.0	160.2	162.6	164.3
20-24	160.7	161.7	161.6	163.0	163.5	164.7	163.0	160.1	157.1	154.3	150.8
25-29	146.6	149.5	153.3	155.3	156.8	158.6	160.3	161.7	162.9	163.6	164.3
30-34	133.1	136.3	139.2	142.9	145.2	147.8	150.8	153.1	155.3	156.8	158.7
35-39	117.1	119.1	122.0	124.9	129.0	131.8	135.0	137.1	140.0	142.8	145.7
40-44	104.3	107.0	108.8	110.8	111.8	114.5	116.5	119.4	122.0	125.9	129.1
45-49	83.0	86.7	90.6	94.6	98.5	101.3	103.3	105.3	107.0	108.7	110.7
50-54	57.7	61.5	66.4	70.3	75.1	78.9	83.0	87.1	90.9	93.7	96.6
55-59	38.8	41.3	44.3	47.4	50.4	54.3	58.2	61.9	66.6	70.4	74.5
60-64	27.4	28.2	29.2	30.5	32.4	35.5	37.8	40.9	43.9	46.9	49.8
65-69	22.9	23.2	22.1	21.9	22.5	22.8	23.9	26.5	27.5	29.5	31.4
70-74	15.5	17.1	18.1	18.8	18.6	18.5	18.3	18.3	19.2	19.3	20.3
75+	15.0	15.2	16.0	17.2	18.3	18.0	19.1	20.0	20.5	21.4	22.3
TOTAL	1,566.2	1,591.4	1,616.7	1,641.9	1,666.9	1,691.6	1,716.1	1,740.3	1,764.1	1,787.7	1,811.0

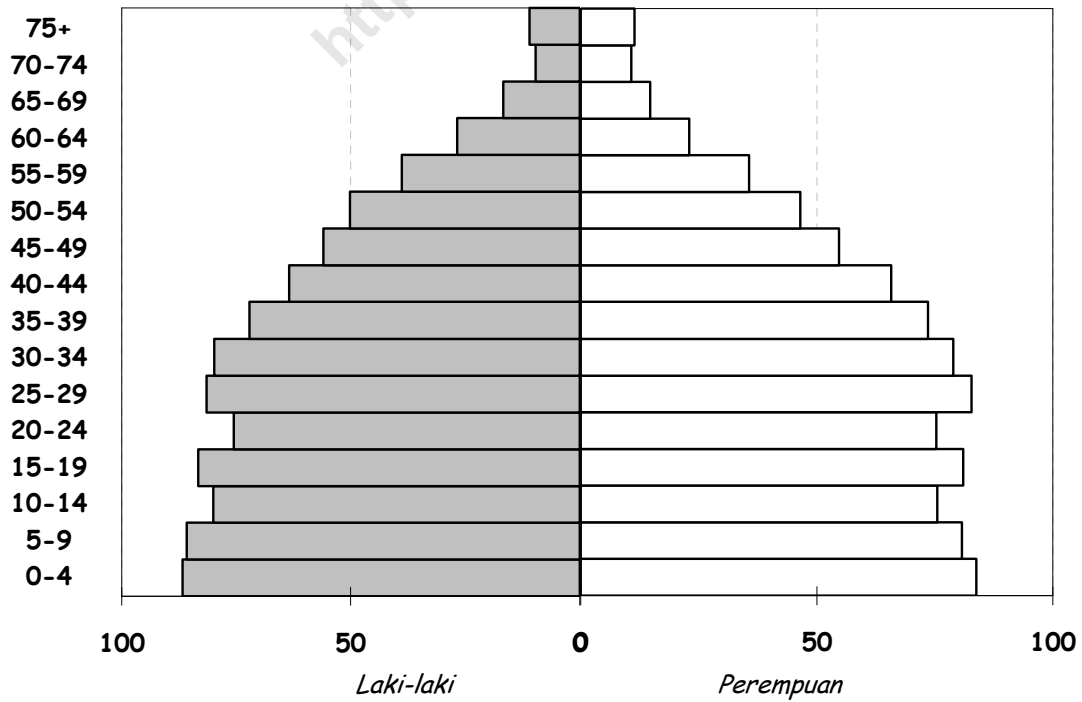
Tabel I.07.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BENGKULU
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.08.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

LAMPUNG											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	357.2	360.2	364.8	365.4	367.9	369.0	372.9	377.1	378.9	378.6	379.7
5-9	348.1	350.0	352.2	355.5	358.1	361.2	361.0	361.8	362.9	364.8	366.2
10-14	398.9	388.2	377.5	371.6	364.6	358.3	354.0	349.5	352.9	356.3	358.5
15-19	377.4	380.5	384.6	384.2	384.4	383.4	378.1	372.7	366.1	359.6	354.1
20-24	359.3	362.4	364.3	366.6	370.5	372.3	375.0	377.8	376.9	375.8	375.0
25-29	312.3	321.4	331.7	339.1	346.0	351.5	356.0	359.3	362.3	364.8	367.7
30-34	289.4	294.6	298.0	303.2	307.9	313.6	320.4	327.0	333.8	340.5	346.3
35-39	262.5	268.2	272.3	278.2	281.2	286.2	290.2	293.6	298.3	302.5	308.6
40-44	230.3	236.7	241.5	246.7	252.6	258.5	264.4	269.4	273.2	279.2	282.1
45-49	195.2	202.1	207.8	213.8	219.8	225.5	231.1	236.5	241.7	247.3	253.3
50-54	150.3	158.7	165.4	172.8	180.5	187.1	193.8	200.0	207.1	212.8	217.4
55-59	108.9	114.4	121.2	128.0	134.9	142.8	149.2	156.3	163.8	170.5	177.3
60-64	79.2	79.7	83.5	86.4	91.0	96.6	103.5	109.3	116.2	122.9	128.8
65-69	63.6	63.0	61.8	61.2	61.6	63.2	66.6	72.7	75.9	80.0	84.1
70-74	43.5	45.3	47.8	49.1	48.8	49.6	49.8	49.3	50.2	51.2	53.5
75+	44.7	45.0	45.9	47.7	49.7	50.4	52.1	54.4	54.6	56.3	57.1
TOTAL	3,620.8	3,670.4	3,720.3	3,769.5	3,819.5	3,869.2	3,918.1	3,966.7	4,014.8	4,063.1	4,109.7

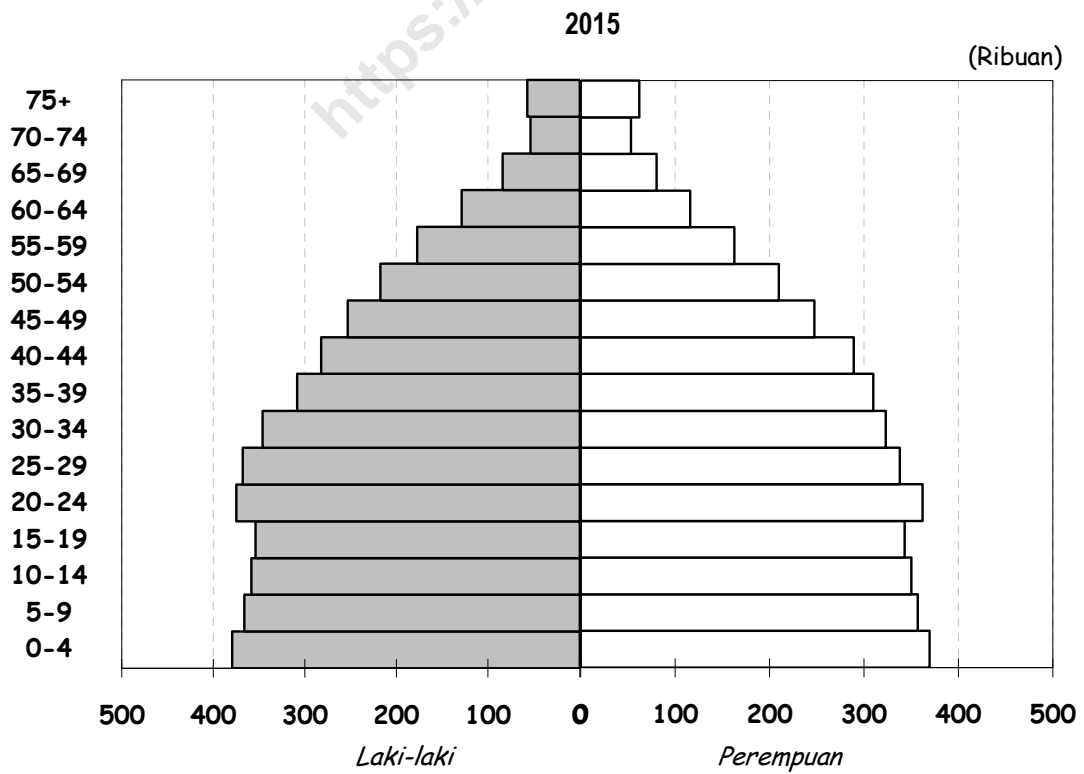
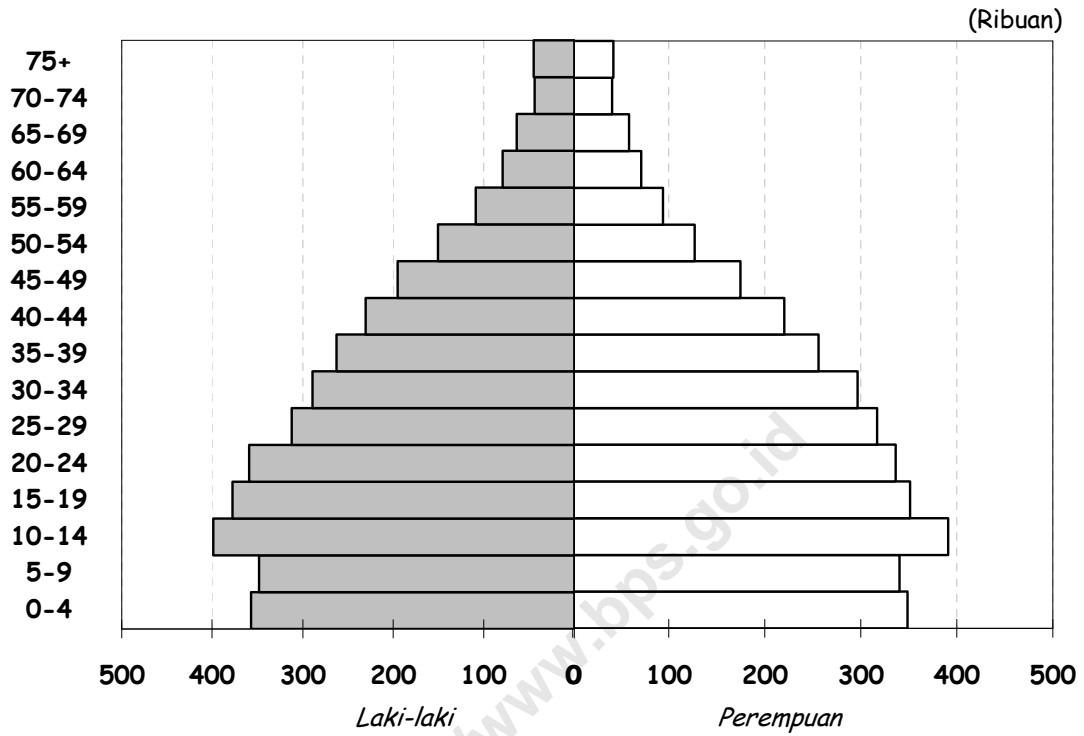
Tabel I.08.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

LAMPUNG											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	348.7	351.5	352.0	355.1	356.8	358.6	364.5	369.8	369.3	370.0	369.5
5-9	340.3	341.9	342.9	345.4	348.6	350.9	351.5	351.0	353.7	355.6	357.1
10-14	390.9	380.0	369.0	361.8	356.0	349.2	344.9	341.4	343.1	346.1	350.0
15-19	351.3	357.8	363.0	366.4	369.3	373.1	368.0	363.3	356.2	349.2	343.0
20-24	336.4	337.5	339.0	341.8	343.2	345.8	350.1	354.2	357.0	360.1	361.8
25-29	317.0	320.3	323.0	324.5	325.5	326.0	329.2	332.2	334.5	337.2	337.9
30-34	296.7	302.3	306.9	310.9	312.8	314.2	316.9	318.4	320.5	321.6	323.0
35-39	256.0	262.9	271.8	279.5	287.6	294.1	299.2	302.9	305.4	308.0	309.9
40-44	220.3	226.6	233.7	240.3	246.3	253.1	259.6	266.8	275.2	281.9	289.1
45-49	174.7	183.4	192.6	200.5	208.0	215.8	222.8	228.9	235.1	240.9	247.3
50-54	127.0	134.3	143.5	152.2	160.7	169.7	177.8	186.5	194.3	202.0	209.5
55-59	94.1	99.2	104.3	109.7	115.9	121.9	129.4	136.8	145.1	153.7	162.7
60-64	71.2	73.1	76.3	78.8	82.4	87.8	92.3	97.7	102.9	109.0	115.9
65-69	58.7	59.0	59.2	60.0	61.0	62.4	64.7	68.7	72.6	76.5	80.4
70-74	41.1	44.0	46.2	46.4	47.8	47.6	48.5	49.5	50.6	51.7	53.4
75+	42.2	44.2	46.1	48.4	50.6	52.8	54.3	56.0	58.6	59.5	62.0
TOTAL	3,466.6	3,518.0	3,569.5	3,621.7	3,672.5	3,723.0	3,773.7	3,824.1	3,874.1	3,923.0	3,972.5

Tabel I.08.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

LAMPUNG		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	705.9	711.7	716.8	720.5	724.7	727.6	737.4	746.9	748.2	748.6	749.2
5-9	688.4	691.9	695.1	700.9	706.7	712.1	712.5	712.8	716.6	720.4	723.3
10-14	789.8	768.2	746.5	733.4	720.6	707.5	698.9	690.9	696.0	702.4	708.5
15-19	728.7	738.3	747.6	750.6	753.7	756.5	746.1	736.0	722.3	708.8	697.1
20-24	695.7	699.9	703.3	708.4	713.7	718.1	725.1	732.0	733.9	735.9	736.8
25-29	629.3	641.7	654.7	663.6	671.5	677.5	685.2	691.5	696.8	702.0	705.6
30-34	586.1	596.9	604.9	614.1	620.7	627.8	637.3	645.4	654.3	662.1	669.3
35-39	518.5	531.1	544.1	557.7	568.8	580.3	589.4	596.5	603.7	610.5	618.5
40-44	450.6	463.3	475.2	487.0	498.9	511.6	524.0	536.2	548.4	561.1	571.2
45-49	369.9	385.5	400.4	414.3	427.8	441.3	453.9	465.4	476.8	488.2	500.6
50-54	277.3	293.0	308.9	325.0	341.2	356.8	371.6	386.5	401.4	414.8	426.9
55-59	203.0	213.6	225.5	237.7	250.8	264.7	278.6	293.1	308.9	324.2	340.0
60-64	150.4	152.8	159.8	165.2	173.4	184.4	195.8	207.0	219.1	231.9	244.7
65-69	122.3	122.0	121.0	121.2	122.6	125.6	131.3	141.4	148.5	156.5	164.5
70-74	84.6	89.3	94.0	95.5	96.6	97.2	98.3	98.8	100.8	102.9	106.9
75+	86.9	89.2	92.0	96.0	100.2	103.2	106.4	110.3	113.2	115.8	119.1
TOTAL	7,087.4	7,188.4	7,289.8	7,391.1	7,491.9	7,592.2	7,691.8	7,790.7	7,888.9	7,986.1	8,082.2

Tabel I.08.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI LAMPUNG
2005



Tabel I.09.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	53.9	55.2	56.4	56.0	57.0	57.8	57.1	57.8	58.8	58.6	57.6
5-9	51.7	52.0	52.9	53.0	53.3	54.4	55.0	54.7	55.6	56.3	56.3
10-14	53.3	53.0	51.9	53.2	52.6	52.1	52.1	52.4	53.6	52.8	53.9
15-19	60.6	59.4	57.2	56.3	53.8	52.0	52.6	52.3	51.8	53.1	52.7
20-24	60.3	60.4	60.3	60.1	60.3	61.1	59.8	57.5	55.9	54.2	52.6
25-29	52.4	55.0	55.9	57.4	59.3	60.3	60.3	61.4	61.5	61.6	62.0
30-34	45.8	47.6	49.6	50.8	51.1	54.1	54.5	56.1	58.0	59.7	61.8
35-39	40.5	41.3	42.2	43.1	44.1	45.2	46.0	48.2	48.3	50.3	51.4
40-44	37.1	37.1	37.9	37.6	38.7	38.8	40.7	40.7	41.6	42.6	43.6
45-49	32.9	33.8	34.7	34.7	35.7	35.5	36.5	36.4	37.3	37.2	38.3
50-54	26.3	27.5	28.3	30.3	30.3	31.1	31.1	32.2	33.2	33.1	34.2
55-59	18.8	20.0	20.9	21.9	23.0	24.1	24.9	26.9	26.9	27.7	27.8
60-64	12.4	12.6	13.7	14.2	16.3	17.5	18.5	19.6	20.6	20.6	21.6
65-69	9.3	8.4	8.4	9.3	10.2	9.7	10.9	12.1	12.2	14.1	14.3
70-74	6.2	6.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.9	6.8	6.9	7.8	8.8
75+	6.3	6.6	6.6	7.6	7.6	7.3	7.3	8.5	8.3	8.3	8.0
TOTAL	567.8	576.2	584.2	592.6	600.4	608.1	615.2	623.6	630.5	638.0	644.9

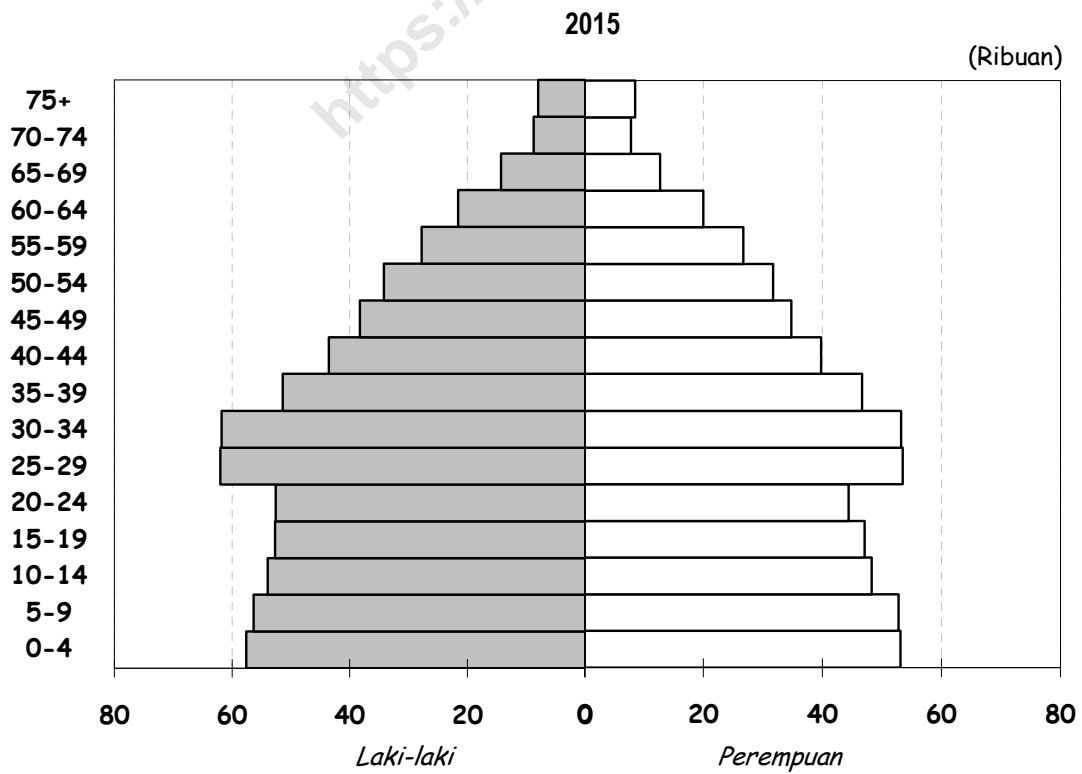
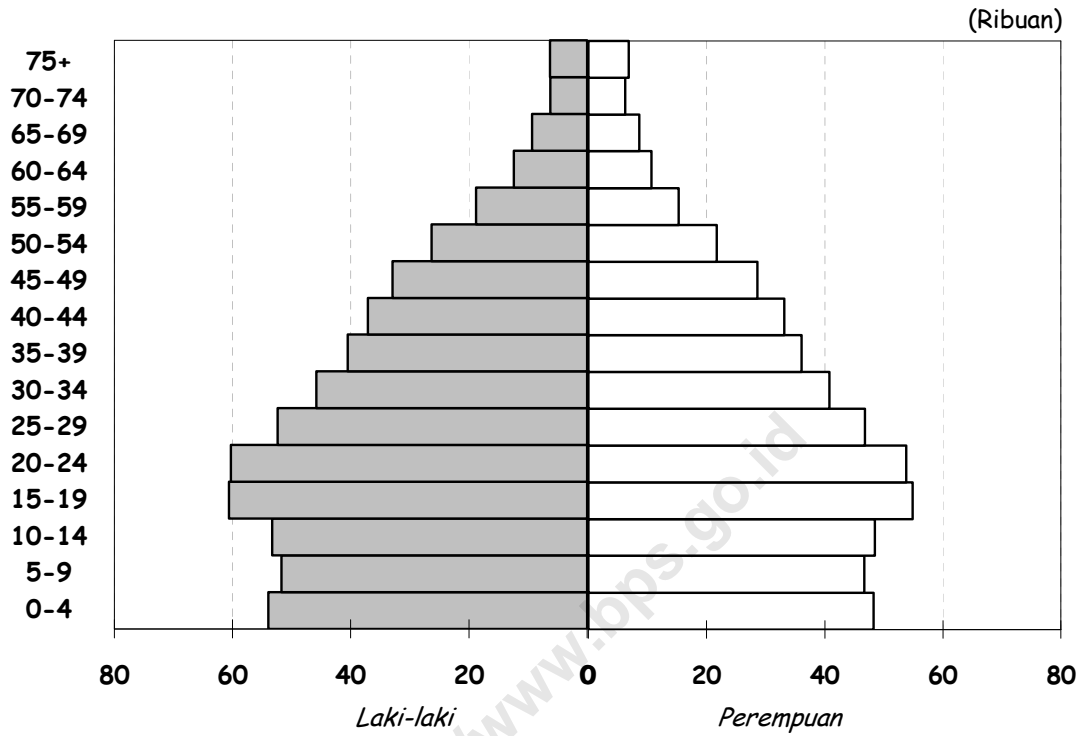
Tabel I.09.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	48.3	49.1	50.2	51.0	52.0	52.8	53.9	54.2	53.2	53.1	53.1
5-9	46.7	47.0	47.2	48.2	48.4	48.4	49.4	49.8	50.8	51.7	52.8
10-14	48.5	48.0	48.2	47.5	48.0	48.3	47.9	46.8	47.0	48.0	48.3
15-19	54.9	53.0	52.2	49.5	48.0	46.4	46.4	46.8	47.3	46.6	47.1
20-24	53.8	54.0	54.2	54.3	54.5	53.7	52.5	50.8	49.3	46.7	44.4
25-29	46.8	48.0	50.2	51.8	52.6	53.4	53.9	53.8	54.1	54.3	53.5
30-34	40.8	42.0	43.1	44.1	46.1	46.9	49.0	50.5	51.5	52.2	53.2
35-39	36.1	36.9	37.1	37.9	39.0	39.9	41.2	41.9	43.9	44.8	46.7
40-44	33.2	33.9	34.1	35.1	35.1	35.9	36.0	36.7	37.8	38.6	39.8
45-49	28.6	29.9	30.1	30.9	31.9	32.8	32.9	33.8	33.9	34.8	34.8
50-54	21.7	22.9	24.1	24.9	26.8	27.8	28.9	29.8	29.8	30.7	31.7
55-59	15.3	16.0	17.1	19.1	20.1	21.0	22.0	22.8	24.7	25.7	26.7
60-64	10.7	11.0	12.0	12.8	12.7	13.7	14.9	15.8	17.0	18.9	20.0
65-69	8.6	9.0	9.0	9.0	8.8	9.6	9.6	10.8	11.8	11.8	12.7
70-74	6.2	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.8	7.8	7.8	7.8
75+	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	8.0	8.1	7.8	7.6	8.5	8.5
TOTAL	507.0	514.5	522.5	529.9	537.7	545.4	553.4	559.9	567.5	574.2	581.1

Tabel I.09.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG							LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	102.2	104.3	106.6	107.0	109.0	110.6	111.0	112.0	112.0	111.7	110.7
5-9	98.4	99.0	100.1	101.2	101.7	102.8	104.4	104.5	106.4	108.0	109.1
10-14	101.8	101.0	100.1	100.7	100.6	100.4	100.0	99.2	100.6	100.8	102.2
15-19	115.5	112.4	109.4	105.8	101.8	98.4	99.0	99.1	99.1	99.7	99.8
20-24	114.1	114.4	114.5	114.4	114.8	114.8	112.3	108.3	105.2	100.9	97.0
25-29	99.2	103.0	106.1	109.2	111.9	113.7	114.2	115.2	115.6	115.9	115.5
30-34	86.6	89.6	92.7	94.9	97.2	101.0	103.5	106.6	109.5	111.9	115.0
35-39	76.6	78.2	79.3	81.0	83.1	85.1	87.2	90.1	92.2	95.1	98.1
40-44	70.3	71.0	72.0	72.7	73.8	74.7	76.7	77.4	79.4	81.2	83.4
45-49	61.5	63.7	64.8	65.6	67.6	68.3	69.4	70.2	71.2	72.0	73.1
50-54	48.0	50.4	52.4	55.2	57.1	58.9	60.0	62.0	63.0	63.8	65.9
55-59	34.1	36.0	38.0	41.0	43.1	45.1	46.9	49.7	51.6	53.4	54.5
60-64	23.1	23.6	25.7	27.0	29.0	31.2	33.4	35.4	37.6	39.5	41.6
65-69	17.9	17.4	17.4	18.3	19.0	19.3	20.5	22.9	24.0	25.9	27.0
70-74	12.4	13.3	14.3	14.0	13.9	13.9	14.7	14.6	14.7	15.6	16.6
75+	13.1	13.5	13.3	14.5	14.5	15.3	15.4	16.2	15.9	16.8	16.6
TOTAL	1,074.8	1,090.8	1,106.7	1,122.5	1,138.1	1,153.5	1,168.6	1,183.4	1,198.0	1,212.2	1,226.1

Tabel I.09.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BANGKA BELITUNG
2005



Tabel I.10.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KEPULAUAN RIAU											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	72.1	76.5	81.8	86.6	90.5	95.1	100.0	103.1	107.1	111.2	113.6
5-9	69.8	70.5	70.5	71.9	73.2	72.4	77.0	81.5	86.2	90.2	95.4
10-14	59.0	61.5	64.5	67.0	69.8	72.5	72.3	72.3	72.5	73.0	73.8
15-19	56.8	58.5	60.5	60.8	61.2	59.6	63.3	68.1	70.7	73.5	75.9
20-24	61.0	62.3	64.2	65.3	66.4	67.5	68.1	71.0	71.3	70.7	70.4
25-29	66.0	67.2	69.1	69.5	72.3	75.1	76.5	77.5	79.6	82.0	84.8
30-34	63.3	65.3	67.1	70.7	73.1	77.0	78.1	78.4	81.1	83.8	86.0
35-39	52.2	55.5	58.3	61.3	64.3	68.1	70.0	73.0	76.1	79.5	81.0
40-44	40.0	42.6	45.5	48.4	51.3	54.1	57.0	61.1	63.9	66.9	70.4
45-49	30.4	32.7	33.5	35.7	38.5	41.5	43.3	46.3	48.9	51.9	55.6
50-54	21.6	22.8	23.6	26.6	27.6	29.4	32.4	33.4	35.3	37.3	40.0
55-59	14.5	14.9	16.8	17.8	19.8	20.7	22.6	23.5	25.3	27.3	29.1
60-64	10.0	10.9	10.8	11.5	12.4	13.6	14.6	15.7	16.6	18.5	20.4
65-69	7.2	7.0	7.9	7.8	7.6	8.3	8.3	10.6	10.6	11.6	11.5
70-74	4.3	5.0	4.9	4.9	5.8	5.7	5.6	6.5	6.5	6.5	7.5
75+	3.5	3.8	3.9	4.0	4.0	4.8	6.0	4.8	6.0	5.8	6.3
TOTAL	631.7	657.0	682.9	709.8	737.8	765.4	795.1	826.8	857.7	889.7	921.7

Tabel I.10.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KEPULAUAN RIAU											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	73.4	77.1	80.7	84.6	88.6	92.4	96.8	101.7	104.8	107.6	111.8
5-9	71.3	71.9	72.6	72.8	73.1	74.3	77.9	81.0	85.1	88.9	91.9
10-14	60.3	63.8	65.5	69.2	72.0	74.6	74.6	74.1	75.4	75.5	74.8
15-19	58.3	62.8	65.5	66.8	66.2	64.3	71.3	76.1	79.9	81.5	81.3
20-24	71.1	73.9	76.7	80.0	83.5	86.7	89.2	90.1	91.1	93.0	94.0
25-29	81.7	81.9	84.7	89.2	95.0	102.7	102.1	105.0	109.6	116.2	125.7
30-34	66.7	71.8	76.7	80.8	85.9	90.5	95.3	99.5	103.3	108.0	113.9
35-39	47.3	50.5	54.5	59.4	64.5	69.5	74.6	79.3	84.3	89.0	94.8
40-44	35.9	37.4	39.3	41.4	44.5	47.4	51.4	54.9	59.9	64.8	70.0
45-49	26.7	28.3	30.3	32.1	33.2	35.0	37.1	38.9	41.1	44.0	47.0
50-54	18.5	20.2	22.2	23.1	25.0	27.0	28.0	29.9	32.0	33.9	35.8
55-59	12.7	14.1	15.1	16.2	17.2	19.2	20.1	21.9	23.9	24.8	26.9
60-64	8.8	9.1	10.1	10.9	10.9	11.8	13.0	14.9	16.0	17.0	18.0
65-69	6.5	7.0	7.0	7.0	7.9	7.7	8.7	8.8	9.8	10.8	11.8
70-74	4.1	4.0	5.0	4.9	4.9	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	6.8
75+	3.9	4.1	4.1	4.9	5.1	5.3	5.0	6.0	5.8	6.8	7.0
TOTAL	647.2	677.9	710.0	743.3	777.5	814.2	850.9	887.9	927.8	968.6	1,011.5

Tabel I.10.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KEPULAUAN RIAU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	145.5	153.6	162.5	171.2	179.1	187.5	196.8	204.8	211.9	218.8	225.4
5-9	141.1	142.4	143.1	144.7	146.3	146.7	154.9	162.5	171.3	179.1	187.3
10-14	119.3	125.3	130.0	136.2	141.8	147.1	146.9	146.4	147.9	148.5	148.6
15-19	115.1	121.3	126.0	127.6	127.4	123.9	134.6	144.2	150.6	155.0	157.2
20-24	132.1	136.2	140.9	145.3	149.9	154.2	157.3	161.1	162.4	163.7	164.4
25-29	147.7	149.1	153.8	158.7	167.3	177.8	178.6	182.5	189.2	198.2	210.5
30-34	130.0	137.1	143.8	151.5	159.0	167.5	173.4	177.9	184.4	191.8	199.9
35-39	99.5	106.0	112.8	120.7	128.8	137.6	144.6	152.3	160.4	168.5	175.8
40-44	75.9	80.0	84.8	89.8	95.8	101.5	108.4	116.0	123.8	131.7	140.4
45-49	57.1	61.0	63.8	67.8	71.7	76.5	80.4	85.2	90.0	95.9	102.6
50-54	40.1	43.0	45.8	49.7	52.6	56.4	60.4	63.3	67.3	71.2	75.8
55-59	27.2	29.0	31.9	34.0	37.0	39.9	42.7	45.4	49.2	52.1	56.0
60-64	18.8	20.0	20.9	22.4	23.3	25.4	27.6	30.6	32.6	35.5	38.4
65-69	13.7	14.0	14.9	14.8	15.5	16.0	17.0	19.4	20.4	22.4	23.3
70-74	8.4	9.0	9.9	9.8	10.7	11.5	11.4	12.3	12.3	13.3	14.3
75+	7.4	7.8	8.0	8.9	9.1	10.1	11.0	10.7	11.8	12.6	13.3
TOTAL	1,278.9	1,334.8	1,392.9	1,453.1	1,515.3	1,579.6	1,646.0	1,714.6	1,785.5	1,858.3	1,933.2

Tabel I.11.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

DKI JAKARTA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	372.0	379.2	386.9	392.5	397.7	405.3	401.6	397.0	387.4	377.9	371.5
5-9	351.5	350.9	351.0	353.4	355.9	358.3	362.4	367.0	373.0	379.2	386.1
10-14	409.6	395.5	380.5	367.5	352.9	337.0	335.2	331.7	333.9	334.6	333.3
15-19	323.5	341.6	358.5	369.5	380.4	387.6	379.8	370.9	358.0	344.4	328.3
20-24	445.9	424.7	402.8	380.1	356.6	332.7	348.3	363.0	375.0	385.8	396.2
25-29	552.0	529.1	508.4	485.4	468.1	457.3	431.5	402.6	376.6	356.5	346.0
30-34	510.4	517.4	524.3	534.3	540.8	539.7	516.0	493.6	477.2	461.2	441.7
35-39	388.5	404.7	420.8	436.6	449.5	461.0	473.2	482.4	489.4	490.4	486.0
40-44	289.8	302.1	313.0	325.0	336.5	350.0	365.2	380.9	394.6	406.6	417.1
45-49	227.9	236.0	244.0	252.2	260.0	269.5	279.2	290.4	301.2	313.6	325.3
50-54	178.1	185.2	193.3	200.8	207.3	214.6	221.5	229.6	237.7	246.6	255.0
55-59	129.5	136.4	143.9	150.8	158.4	165.1	172.7	179.7	186.0	193.9	200.6
60-64	90.3	93.5	97.0	100.5	107.1	113.6	120.8	127.6	135.3	142.1	147.9
65-69	60.4	62.7	64.2	66.6	68.8	71.1	75.5	81.8	87.1	91.2	97.2
70-74	33.8	35.8	38.4	40.7	42.4	45.0	47.1	49.5	51.3	54.3	57.4
75+	31.4	32.7	33.3	35.5	37.7	40.0	41.5	43.9	46.4	48.4	52.0
TOTAL	4,394.6	4,427.5	4,460.3	4,491.4	4,520.1	4,547.8	4,571.5	4,591.6	4,610.1	4,626.7	4,641.6

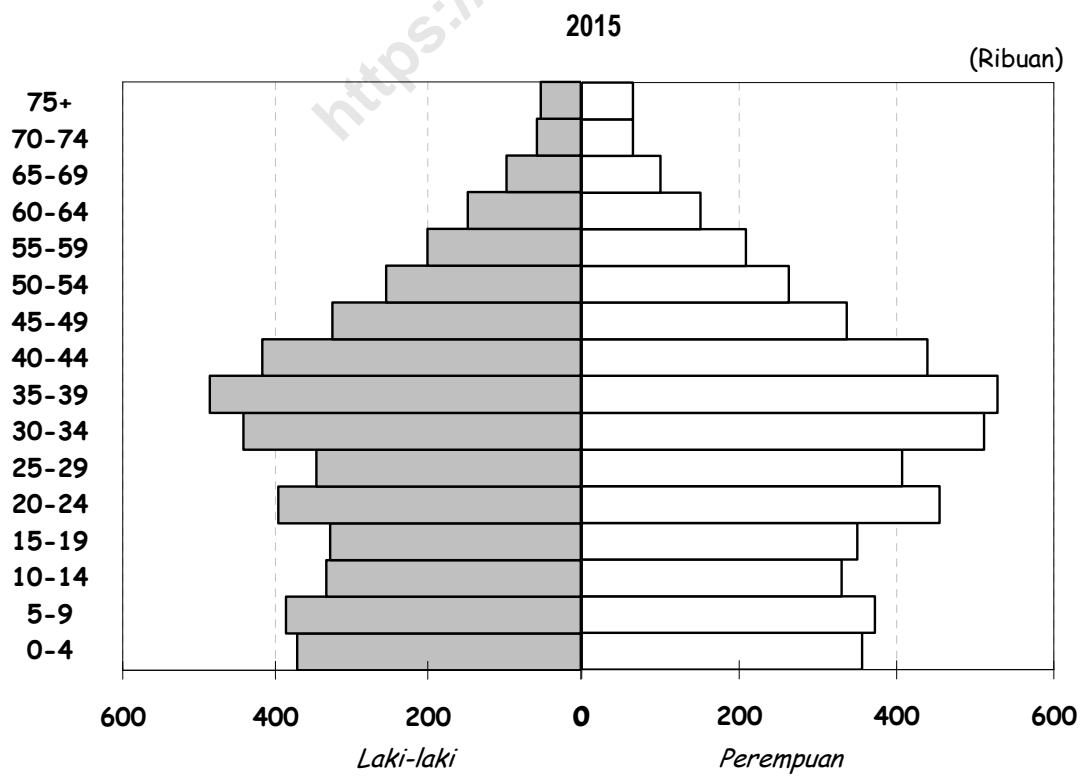
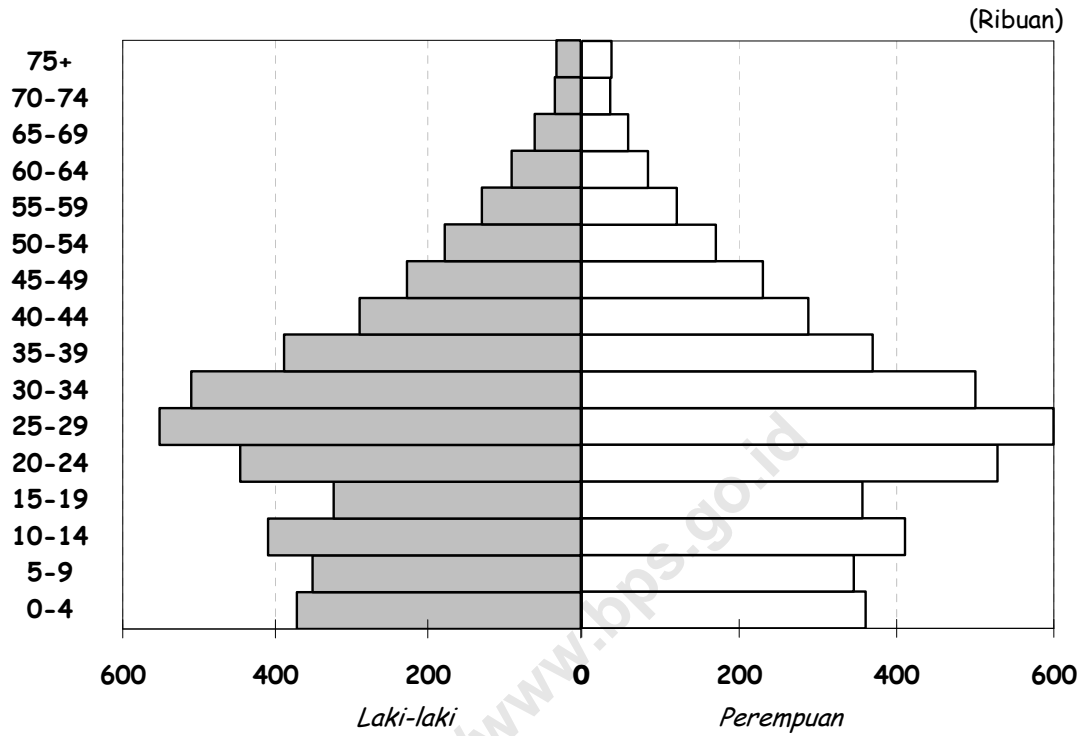
Tabel I.11.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

DKI JAKARTA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	360.7	366.8	371.1	376.8	381.3	389.1	384.9	381.2	372.5	363.0	356.5
5-9	345.7	345.0	345.0	346.0	348.0	349.3	352.7	355.2	360.9	366.6	372.4
10-14	410.8	400.3	386.3	372.6	356.5	336.1	336.8	334.6	335.3	334.1	330.1
15-19	356.7	374.0	389.3	399.8	408.1	414.4	408.5	399.5	385.8	369.8	350.5
20-24	528.4	497.8	468.7	443.3	419.7	396.2	404.6	414.4	425.5	439.5	455.0
25-29	599.8	583.2	569.3	556.3	545.2	537.5	504.8	472.4	443.3	420.1	407.1
30-34	500.3	522.8	539.2	555.4	565.9	570.8	561.8	552.6	542.1	529.6	511.2
35-39	369.7	388.6	408.4	426.6	445.5	464.3	484.0	502.7	517.0	526.0	528.5
40-44	287.8	298.8	310.8	323.3	337.3	351.0	367.9	384.9	403.0	421.6	439.0
45-49	230.2	239.3	248.5	257.0	266.4	275.1	285.8	296.9	309.2	322.0	336.4
50-54	170.4	181.0	191.2	200.6	209.9	218.9	228.8	237.5	246.3	253.8	263.2
55-59	120.5	127.7	135.8	145.2	154.4	163.5	171.6	180.7	190.0	199.4	208.5
60-64	84.3	87.4	92.6	96.7	102.1	109.7	117.2	125.7	134.0	142.1	150.9
65-69	58.8	61.2	64.4	67.1	69.9	73.0	77.2	83.4	88.3	94.2	100.1
70-74	36.1	39.1	42.2	44.5	46.9	49.6	52.4	55.3	59.4	62.4	65.2
75+	37.5	39.2	41.5	43.6	45.8	48.7	51.4	55.0	57.5	61.8	65.0
TOTAL	4,497.7	4,552.2	4,604.3	4,654.8	4,702.9	4,747.2	4,790.4	4,832.0	4,870.1	4,906.0	4,939.6

Tabel I.11.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

DKI JAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	732.7	746.0	758.0	769.3	779.0	794.4	786.5	778.2	759.9	740.9	728.0
5-9	697.2	695.9	696.0	699.4	703.9	707.6	715.1	722.2	733.9	745.8	758.5
10-14	820.4	795.8	766.8	740.1	709.4	673.1	672.0	666.3	669.2	668.7	663.4
15-19	680.2	715.6	747.8	769.3	788.5	802.0	788.3	770.4	743.8	714.2	678.8
20-24	974.3	922.5	871.5	823.4	776.3	728.9	752.9	777.4	800.5	825.3	851.2
25-29	1,151.8	1,112.3	1,077.7	1,041.7	1,013.3	994.8	936.3	875.0	819.9	776.6	753.1
30-34	1,010.7	1,040.2	1,063.5	1,089.7	1,106.7	1,110.5	1,077.8	1,046.2	1,019.3	990.8	952.9
35-39	758.2	793.3	829.2	863.2	895.0	925.3	957.2	985.1	1,006.4	1,016.4	1,014.5
40-44	577.6	600.9	623.8	648.3	673.8	701.0	733.1	765.8	797.6	828.2	856.1
45-49	458.1	475.3	492.5	509.2	526.4	544.6	565.0	587.3	610.4	635.6	661.7
50-54	348.5	366.2	384.5	401.4	417.2	433.5	450.3	467.1	484.0	500.4	518.2
55-59	250.0	264.1	279.7	296.0	312.8	328.6	344.3	360.4	376.0	393.3	409.1
60-64	174.6	180.9	189.6	197.2	209.2	223.3	238.0	253.3	269.3	284.2	298.8
65-69	119.2	123.9	128.6	133.7	138.7	144.1	152.7	165.2	175.4	185.4	197.3
70-74	69.9	74.9	80.6	85.2	89.3	94.6	99.5	104.8	110.7	116.7	122.6
75+	68.9	71.8	74.8	79.1	83.5	88.6	92.9	99.0	103.9	110.2	116.9
TOTAL	8,892.3	8,979.6	9,064.6	9,146.2	9,223.0	9,294.9	9,361.9	9,423.7	9,480.2	9,532.7	9,581.1

Tabel I.11.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI DKI JAKARTA
2005



Tabel I.12.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,891.8	1,924.9	1,963.8	1,989.3	2,014.0	2,034.8	2,053.4	2,073.3	2,068.9	2,061.5	2,054.3
5-9	1,840.5	1,852.4	1,864.6	1,883.6	1,899.7	1,916.0	1,936.3	1,955.4	1,979.3	2,003.3	2,027.1
10-14	1,860.5	1,855.8	1,852.9	1,867.9	1,883.9	1,901.9	1,882.6	1,861.5	1,878.0	1,896.1	1,912.2
15-19	1,824.0	1,830.4	1,838.0	1,825.2	1,812.7	1,799.4	1,822.7	1,844.7	1,858.6	1,873.5	1,888.1
20-24	1,869.4	1,858.3	1,848.6	1,840.8	1,833.0	1,823.3	1,824.3	1,824.4	1,812.7	1,798.9	1,786.1
25-29	1,807.2	1,819.4	1,831.7	1,830.7	1,832.4	1,837.9	1,838.4	1,828.5	1,820.1	1,815.3	1,813.9
30-34	1,713.0	1,741.3	1,761.8	1,793.1	1,813.3	1,824.2	1,823.1	1,823.7	1,830.9	1,831.7	1,829.0
35-39	1,557.1	1,592.8	1,627.0	1,661.9	1,691.6	1,719.0	1,741.9	1,764.2	1,787.5	1,805.6	1,821.3
40-44	1,340.8	1,379.9	1,419.0	1,460.7	1,503.6	1,545.2	1,581.3	1,616.9	1,651.6	1,680.9	1,709.4
45-49	1,138.2	1,173.0	1,204.1	1,238.6	1,274.3	1,312.3	1,349.7	1,389.2	1,428.5	1,469.8	1,512.1
50-54	891.3	933.2	971.7	1,011.0	1,050.0	1,087.1	1,122.0	1,157.3	1,191.0	1,224.6	1,261.3
55-59	654.2	688.3	721.8	761.1	797.8	837.2	874.7	911.5	948.7	987.4	1,024.2
60-64	484.0	489.9	508.4	522.4	549.8	583.7	621.1	656.0	689.9	725.2	761.8
65-69	380.9	381.6	378.1	379.5	382.9	390.2	408.4	438.9	461.1	485.4	511.4
70-74	253.7	268.4	279.7	285.9	290.9	294.6	297.9	300.8	305.6	313.1	323.2
75+	277.0	280.1	284.4	290.3	296.8	303.9	311.9	318.1	325.6	333.5	337.8
TOTAL	19,783.4	20,069.7	20,355.6	20,642.0	20,926.7	21,210.7	21,489.7	21,764.4	22,038.0	22,305.8	22,573.2

Tabel I.12.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

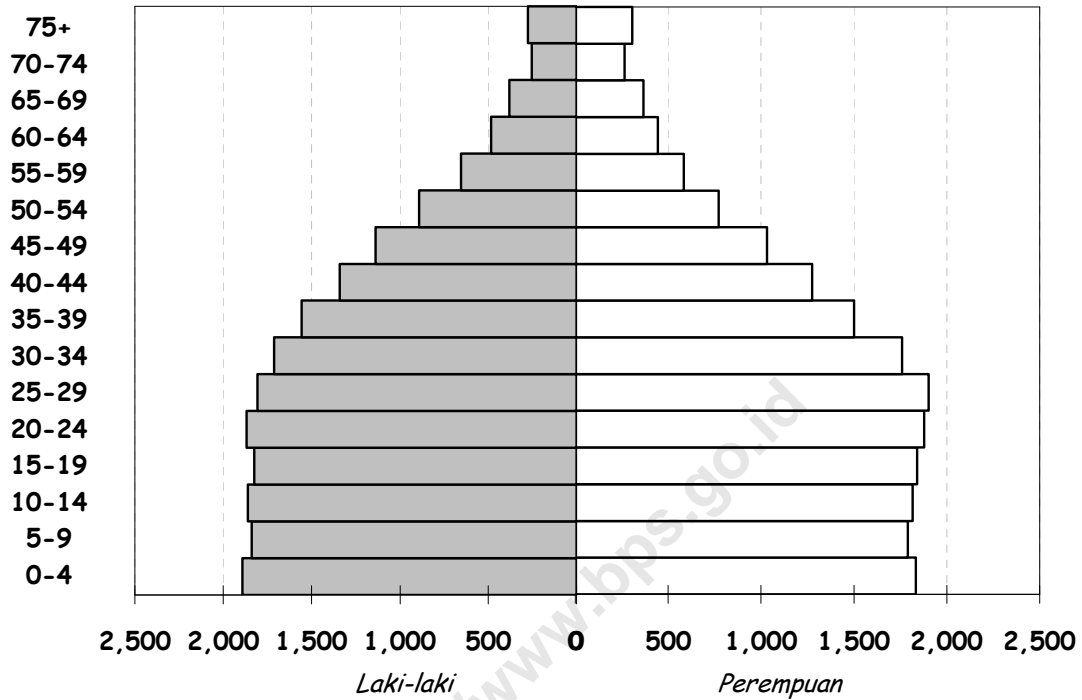
JAWA BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,833.0	1,861.4	1,881.4	1,906.0	1,930.1	1,952.4	1,975.0	1,995.1	1,988.5	1,983.6	1,975.2
5-9	1,791.1	1,799.0	1,804.2	1,818.3	1,831.2	1,843.1	1,857.9	1,872.0	1,897.4	1,920.8	1,943.7
10-14	1,817.6	1,812.5	1,805.1	1,817.3	1,830.1	1,842.3	1,821.3	1,801.6	1,813.3	1,826.3	1,840.3
15-19	1,840.4	1,837.1	1,831.4	1,807.3	1,781.8	1,755.7	1,779.9	1,802.9	1,814.2	1,825.0	1,835.3
20-24	1,879.1	1,873.3	1,866.3	1,868.2	1,869.1	1,869.5	1,852.0	1,833.7	1,808.6	1,785.0	1,760.4
25-29	1,902.9	1,900.5	1,899.2	1,887.9	1,878.7	1,871.6	1,870.7	1,869.7	1,871.6	1,875.2	1,877.5
30-34	1,760.1	1,807.3	1,843.1	1,877.6	1,900.2	1,911.0	1,908.0	1,902.4	1,893.7	1,884.0	1,875.7
35-39	1,500.3	1,550.9	1,605.5	1,658.7	1,713.2	1,763.8	1,807.0	1,843.5	1,873.3	1,896.0	1,908.9
40-44	1,274.8	1,315.8	1,358.2	1,401.6	1,445.7	1,491.3	1,539.9	1,589.9	1,642.9	1,696.8	1,747.5
45-49	1,031.1	1,076.7	1,123.2	1,166.9	1,207.4	1,248.8	1,290.2	1,332.1	1,374.6	1,418.0	1,463.4
50-54	771.8	813.1	860.8	907.1	952.8	998.5	1,046.5	1,089.0	1,132.2	1,173.7	1,214.0
55-59	583.7	611.0	641.2	672.6	707.6	745.0	782.9	824.1	868.1	912.5	958.3
60-64	443.9	453.5	473.6	489.0	512.8	541.0	569.9	600.3	631.2	664.0	699.7
65-69	365.9	365.7	367.3	370.7	375.1	385.2	401.9	427.2	447.3	467.9	491.6
70-74	264.2	278.3	291.0	294.8	297.2	299.0	301.1	304.8	312.1	321.1	332.8
75+	307.2	313.4	322.0	332.3	341.9	352.6	361.4	371.9	379.2	385.1	393.8
TOTAL	19,367.1	19,669.5	19,973.5	20,276.3	20,574.9	20,870.8	21,165.6	21,460.2	21,748.2	22,035.0	22,318.1

Tabel I.12.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	3,724.8	3,786.3	3,845.2	3,895.3	3,944.1	3,987.2	4,028.4	4,068.4	4,057.4	4,045.1	4,029.5
5-9	3,631.6	3,651.4	3,668.8	3,701.9	3,730.9	3,759.1	3,794.2	3,827.4	3,876.7	3,924.1	3,970.8
10-14	3,678.1	3,668.3	3,658.0	3,685.2	3,714.0	3,744.2	3,703.9	3,663.1	3,691.3	3,722.4	3,752.5
15-19	3,664.4	3,667.5	3,669.4	3,632.5	3,594.5	3,555.1	3,602.6	3,647.6	3,672.8	3,698.5	3,723.4
20-24	3,748.5	3,731.6	3,714.9	3,709.0	3,702.1	3,692.8	3,676.3	3,658.1	3,621.3	3,583.9	3,546.5
25-29	3,710.1	3,719.9	3,730.9	3,718.6	3,711.1	3,709.5	3,709.1	3,698.2	3,691.7	3,690.5	3,691.4
30-34	3,473.1	3,548.6	3,604.9	3,670.7	3,713.5	3,735.2	3,731.1	3,726.1	3,724.6	3,715.7	3,704.7
35-39	3,057.4	3,143.7	3,232.5	3,320.6	3,404.8	3,482.8	3,548.9	3,607.7	3,660.8	3,701.6	3,730.2
40-44	2,615.6	2,695.7	2,777.2	2,862.3	2,949.3	3,036.5	3,121.2	3,206.8	3,294.5	3,377.7	3,456.9
45-49	2,169.3	2,249.7	2,327.3	2,405.5	2,481.7	2,561.1	2,639.9	2,721.3	2,803.1	2,887.8	2,975.5
50-54	1,663.1	1,746.3	1,832.5	1,918.1	2,002.8	2,085.6	2,168.5	2,246.3	2,323.2	2,398.3	2,475.3
55-59	1,237.9	1,299.3	1,363.0	1,433.7	1,505.4	1,582.2	1,657.6	1,735.6	1,816.8	1,899.9	1,982.5
60-64	927.9	943.4	982.0	1,011.4	1,062.6	1,124.7	1,191.0	1,256.3	1,321.1	1,389.2	1,461.5
65-69	746.8	747.3	745.4	750.2	758.0	775.4	810.3	866.1	908.4	953.3	1,003.0
70-74	517.9	546.7	570.7	580.7	588.1	593.6	599.0	605.6	617.7	634.2	656.0
75+	584.2	593.5	606.4	622.6	638.7	656.6	673.3	690.0	704.8	718.6	731.6
TOTAL	39,150.5	39,739.2	40,329.1	40,918.3	41,501.6	42,081.6	42,655.3	43,224.6	43,786.2	44,340.8	44,891.3

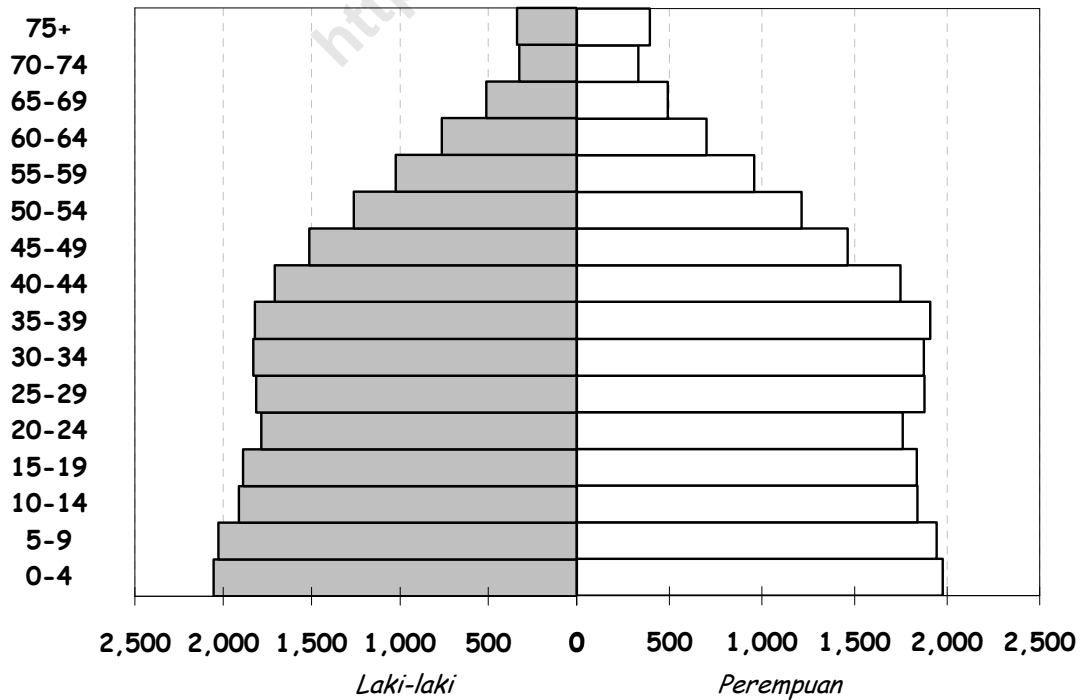
Tabel I.12.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA BARAT
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.12.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,891.8	1,924.9	1,963.8	1,989.3	2,014.0	2,034.8	2,053.4	2,073.3	2,068.9	2,061.5	2,054.3
5-9	1,840.5	1,852.4	1,864.6	1,883.6	1,899.7	1,916.0	1,936.3	1,955.4	1,979.3	2,003.3	2,027.1
10-14	1,860.5	1,855.8	1,852.9	1,867.9	1,883.9	1,901.9	1,882.6	1,861.5	1,878.0	1,896.1	1,912.2
15-19	1,824.0	1,830.4	1,838.0	1,825.2	1,812.7	1,799.4	1,822.7	1,844.7	1,858.6	1,873.5	1,888.1
20-24	1,869.4	1,858.3	1,848.6	1,840.8	1,833.0	1,823.3	1,824.3	1,824.4	1,812.7	1,798.9	1,786.1
25-29	1,807.2	1,819.4	1,831.7	1,830.7	1,832.4	1,837.9	1,838.4	1,828.5	1,820.1	1,815.3	1,813.9
30-34	1,713.0	1,741.3	1,761.8	1,793.1	1,813.3	1,824.2	1,823.1	1,823.7	1,830.9	1,831.7	1,829.0
35-39	1,557.1	1,592.8	1,627.0	1,661.9	1,691.6	1,719.0	1,741.9	1,764.2	1,787.5	1,805.6	1,821.3
40-44	1,340.8	1,379.9	1,419.0	1,460.7	1,503.6	1,545.2	1,581.3	1,616.9	1,651.6	1,680.9	1,709.4
45-49	1,138.2	1,173.0	1,204.1	1,238.6	1,274.3	1,312.3	1,349.7	1,389.2	1,428.5	1,469.8	1,512.1
50-54	891.3	933.2	971.7	1,011.0	1,050.0	1,087.1	1,122.0	1,157.3	1,191.0	1,224.6	1,261.3
55-59	654.2	688.3	721.8	761.1	797.8	837.2	874.7	911.5	948.7	987.4	1,024.2
60-64	484.0	489.9	508.4	522.4	549.8	583.7	621.1	656.0	689.9	725.2	761.8
65-69	380.9	381.6	378.1	379.5	382.9	390.2	408.4	438.9	461.1	485.4	511.4
70-74	253.7	268.4	279.7	285.9	290.9	294.6	297.9	300.8	305.6	313.1	323.2
75+	277.0	280.1	284.4	290.3	296.8	303.9	311.9	318.1	325.6	333.5	337.8
TOTAL	19,783.4	20,069.7	20,355.6	20,642.0	20,926.7	21,210.7	21,489.7	21,764.4	22,038.0	22,305.8	22,573.2

Tabel I.12.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

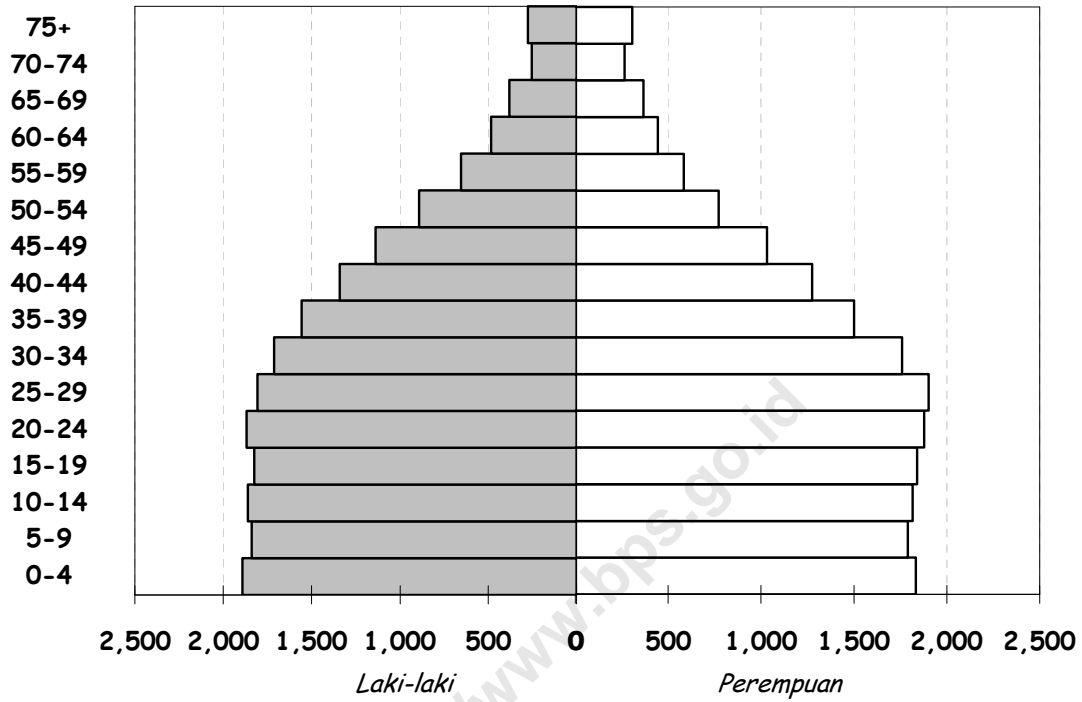
JAWA BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,833.0	1,861.4	1,881.4	1,906.0	1,930.1	1,952.4	1,975.0	1,995.1	1,988.5	1,983.6	1,975.2
5-9	1,791.1	1,799.0	1,804.2	1,818.3	1,831.2	1,843.1	1,857.9	1,872.0	1,897.4	1,920.8	1,943.7
10-14	1,817.6	1,812.5	1,805.1	1,817.3	1,830.1	1,842.3	1,821.3	1,801.6	1,813.3	1,826.3	1,840.3
15-19	1,840.4	1,837.1	1,831.4	1,807.3	1,781.8	1,755.7	1,779.9	1,802.9	1,814.2	1,825.0	1,835.3
20-24	1,879.1	1,873.3	1,866.3	1,868.2	1,869.1	1,869.5	1,852.0	1,833.7	1,808.6	1,785.0	1,760.4
25-29	1,902.9	1,900.5	1,899.2	1,887.9	1,878.7	1,871.6	1,870.7	1,869.7	1,871.6	1,875.2	1,877.5
30-34	1,760.1	1,807.3	1,843.1	1,877.6	1,900.2	1,911.0	1,908.0	1,902.4	1,893.7	1,884.0	1,875.7
35-39	1,500.3	1,550.9	1,605.5	1,658.7	1,713.2	1,763.8	1,807.0	1,843.5	1,873.3	1,896.0	1,908.9
40-44	1,274.8	1,315.8	1,358.2	1,401.6	1,445.7	1,491.3	1,539.9	1,589.9	1,642.9	1,696.8	1,747.5
45-49	1,031.1	1,076.7	1,123.2	1,166.9	1,207.4	1,248.8	1,290.2	1,332.1	1,374.6	1,418.0	1,463.4
50-54	771.8	813.1	860.8	907.1	952.8	998.5	1,046.5	1,089.0	1,132.2	1,173.7	1,214.0
55-59	583.7	611.0	641.2	672.6	707.6	745.0	782.9	824.1	868.1	912.5	958.3
60-64	443.9	453.5	473.6	489.0	512.8	541.0	569.9	600.3	631.2	664.0	699.7
65-69	365.9	365.7	367.3	370.7	375.1	385.2	401.9	427.2	447.3	467.9	491.6
70-74	264.2	278.3	291.0	294.8	297.2	299.0	301.1	304.8	312.1	321.1	332.8
75+	307.2	313.4	322.0	332.3	341.9	352.6	361.4	371.9	379.2	385.1	393.8
TOTAL	19,367.1	19,669.5	19,973.5	20,276.3	20,574.9	20,870.8	21,165.6	21,460.2	21,748.2	22,035.0	22,318.1

Tabel I.12.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	3,724.8	3,786.3	3,845.2	3,895.3	3,944.1	3,987.2	4,028.4	4,068.4	4,057.4	4,045.1	4,029.5
5-9	3,631.6	3,651.4	3,668.8	3,701.9	3,730.9	3,759.1	3,794.2	3,827.4	3,876.7	3,924.1	3,970.8
10-14	3,678.1	3,668.3	3,658.0	3,685.2	3,714.0	3,744.2	3,703.9	3,663.1	3,691.3	3,722.4	3,752.5
15-19	3,664.4	3,667.5	3,669.4	3,632.5	3,594.5	3,555.1	3,602.6	3,647.6	3,672.8	3,698.5	3,723.4
20-24	3,748.5	3,731.6	3,714.9	3,709.0	3,702.1	3,692.8	3,676.3	3,658.1	3,621.3	3,583.9	3,546.5
25-29	3,710.1	3,719.9	3,730.9	3,718.6	3,711.1	3,709.5	3,709.1	3,698.2	3,691.7	3,690.5	3,691.4
30-34	3,473.1	3,548.6	3,604.9	3,670.7	3,713.5	3,735.2	3,731.1	3,726.1	3,724.6	3,715.7	3,704.7
35-39	3,057.4	3,143.7	3,232.5	3,320.6	3,404.8	3,482.8	3,548.9	3,607.7	3,660.8	3,701.6	3,730.2
40-44	2,615.6	2,695.7	2,777.2	2,862.3	2,949.3	3,036.5	3,121.2	3,206.8	3,294.5	3,377.7	3,456.9
45-49	2,169.3	2,249.7	2,327.3	2,405.5	2,481.7	2,561.1	2,639.9	2,721.3	2,803.1	2,887.8	2,975.5
50-54	1,663.1	1,746.3	1,832.5	1,918.1	2,002.8	2,085.6	2,168.5	2,246.3	2,323.2	2,398.3	2,475.3
55-59	1,237.9	1,299.3	1,363.0	1,433.7	1,505.4	1,582.2	1,657.6	1,735.6	1,816.8	1,899.9	1,982.5
60-64	927.9	943.4	982.0	1,011.4	1,062.6	1,124.7	1,191.0	1,256.3	1,321.1	1,389.2	1,461.5
65-69	746.8	747.3	745.4	750.2	758.0	775.4	810.3	866.1	908.4	953.3	1,003.0
70-74	517.9	546.7	570.7	580.7	588.1	593.6	599.0	605.6	617.7	634.2	656.0
75+	584.2	593.5	606.4	622.6	638.7	656.6	673.3	690.0	704.8	718.6	731.6
TOTAL	39,150.5	39,739.2	40,329.1	40,918.3	41,501.6	42,081.6	42,655.3	43,224.6	43,786.2	44,340.8	44,891.3

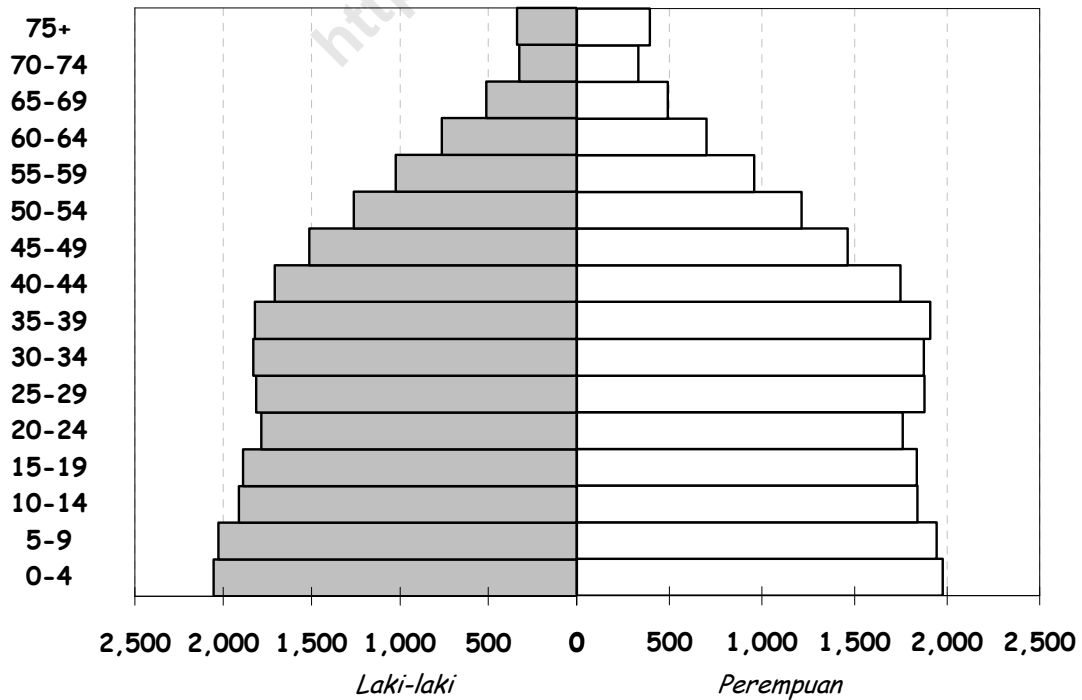
Tabel I.12.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA BARAT
2005

(Ribuan)



2015

(Ribuan)



Tabel I.13.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA TENGAH											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,460.2	1,451.8	1,448.1	1,433.4	1,419.0	1,403.0	1,405.5	1,409.4	1,395.4	1,381.8	1,367.0
5-9	1,268.3	1,307.2	1,347.3	1,391.9	1,434.8	1,479.2	1,459.2	1,438.9	1,424.6	1,408.1	1,392.4
10-14	1,554.8	1,495.9	1,440.6	1,395.6	1,351.7	1,306.2	1,323.9	1,338.9	1,382.5	1,425.6	1,468.9
15-19	1,616.8	1,595.8	1,580.1	1,549.6	1,522.6	1,498.8	1,456.8	1,415.9	1,371.6	1,328.9	1,290.8
20-24	1,463.0	1,481.5	1,500.5	1,523.3	1,543.7	1,567.3	1,544.6	1,524.2	1,494.5	1,466.0	1,439.6
25-29	1,217.1	1,261.6	1,304.5	1,335.1	1,361.8	1,379.5	1,414.2	1,441.6	1,465.4	1,484.0	1,491.0
30-34	1,145.4	1,155.3	1,162.2	1,178.1	1,191.4	1,205.6	1,235.6	1,261.2	1,291.6	1,317.9	1,342.5
35-39	1,146.1	1,143.3	1,138.7	1,135.7	1,134.0	1,132.5	1,133.6	1,137.7	1,148.2	1,163.7	1,183.2
40-44	1,103.7	1,114.1	1,118.8	1,120.9	1,121.7	1,120.3	1,118.4	1,115.6	1,113.1	1,109.9	1,107.6
45-49	984.7	1,009.5	1,029.5	1,051.0	1,065.0	1,076.1	1,084.5	1,089.2	1,090.8	1,091.0	1,090.3
50-54	791.5	826.4	858.6	890.5	919.8	945.3	970.9	992.9	1,011.9	1,027.5	1,038.3
55-59	592.6	620.3	649.3	682.8	716.0	750.0	781.5	812.0	841.8	870.6	897.7
60-64	474.3	473.6	482.2	487.8	507.4	534.0	565.2	595.8	624.8	656.6	688.1
65-69	400.5	397.2	390.5	388.0	384.4	384.9	395.2	417.8	432.7	450.2	472.6
70-74	287.1	298.3	303.6	307.1	311.2	313.5	313.9	315.2	317.8	320.6	323.9
75+	294.3	301.9	309.6	321.5	332.4	342.3	351.9	359.8	366.3	373.0	379.8
TOTAL	15,800.4	15,933.7	16,064.1	16,192.3	16,316.9	16,438.5	16,554.9	16,666.1	16,773.0	16,875.4	16,973.7

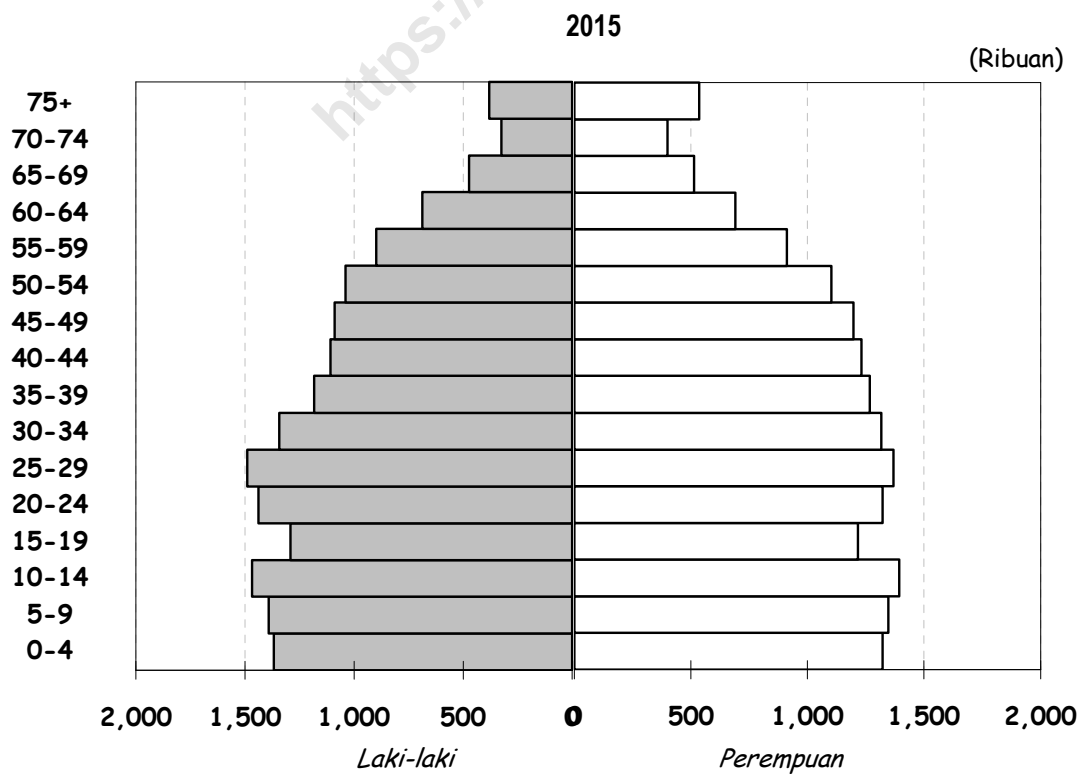
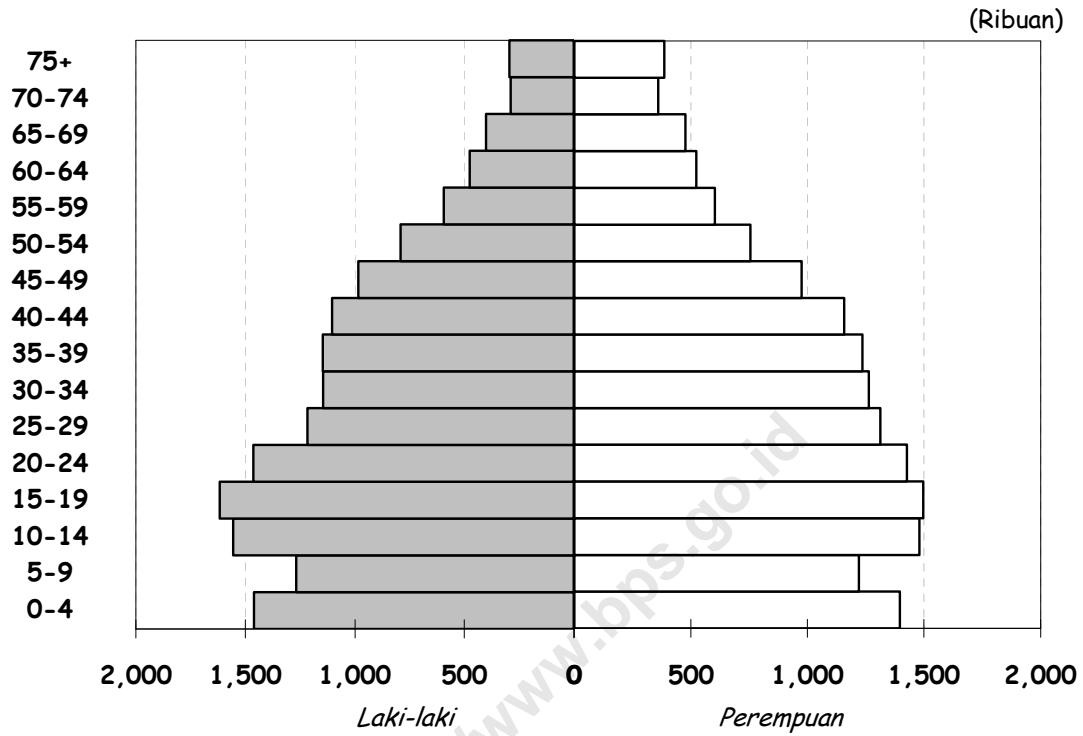
Tabel I.13.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA TENGAH											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,396.4	1,391.6	1,380.2	1,373.1	1,364.7	1,355.1	1,361.0	1,364.8	1,351.3	1,337.3	1,323.0
5-9	1,220.4	1,255.0	1,287.2	1,326.5	1,365.9	1,403.5	1,387.5	1,370.8	1,363.3	1,355.9	1,348.0
10-14	1,480.3	1,424.0	1,366.2	1,326.6	1,287.8	1,251.2	1,262.3	1,275.7	1,312.6	1,352.6	1,394.2
15-19	1,496.8	1,480.8	1,465.3	1,440.3	1,418.1	1,398.0	1,361.8	1,327.7	1,287.1	1,251.1	1,216.6
20-24	1,426.3	1,427.0	1,426.4	1,431.3	1,436.6	1,438.2	1,419.0	1,398.5	1,374.0	1,348.8	1,323.6
25-29	1,313.0	1,329.2	1,343.2	1,349.1	1,351.6	1,348.9	1,359.1	1,366.5	1,372.7	1,374.6	1,369.4
30-34	1,264.0	1,272.2	1,276.1	1,282.9	1,285.2	1,285.8	1,294.9	1,302.7	1,309.0	1,312.6	1,316.4
35-39	1,236.8	1,242.4	1,245.2	1,246.5	1,248.7	1,251.9	1,254.8	1,256.8	1,260.1	1,263.4	1,266.9
40-44	1,157.3	1,177.5	1,194.3	1,209.0	1,217.7	1,223.4	1,225.6	1,226.1	1,225.7	1,227.3	1,231.6
45-49	975.2	1,012.7	1,050.3	1,082.0	1,110.5	1,133.4	1,152.7	1,169.6	1,182.8	1,191.5	1,197.3
50-54	755.3	791.8	832.1	870.9	908.9	948.0	985.3	1,019.7	1,052.1	1,079.3	1,102.3
55-59	603.2	621.8	644.8	672.0	701.3	732.5	764.8	799.3	835.8	873.7	912.2
60-64	523.9	520.7	528.7	530.8	542.6	561.6	583.9	607.2	633.8	661.4	690.8
65-69	476.9	471.7	467.7	462.9	458.2	457.1	464.3	478.4	486.6	498.8	513.7
70-74	360.7	374.2	388.7	391.0	392.7	393.7	395.0	396.1	397.6	399.2	400.1
75+	386.6	402.4	419.8	439.2	457.1	473.8	489.4	503.6	516.6	526.9	536.5
TOTAL	16,073.1	16,195.0	16,316.2	16,434.1	16,547.6	16,656.1	16,761.4	16,863.5	16,961.1	17,054.4	17,142.6

Tabel I.13.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	2,856.6	2,843.4	2,828.3	2,806.5	2,783.7	2,758.1	2,766.5	2,774.2	2,746.7	2,719.1	2,690.0
5-9	2,488.7	2,562.2	2,634.5	2,718.4	2,800.7	2,882.7	2,846.7	2,809.7	2,787.9	2,764.0	2,740.4
10-14	3,035.1	2,919.9	2,806.8	2,722.2	2,639.5	2,557.4	2,586.2	2,614.6	2,695.1	2,778.2	2,863.1
15-19	3,113.6	3,076.6	3,045.4	2,989.9	2,940.7	2,896.8	2,818.6	2,743.6	2,658.7	2,580.0	2,507.4
20-24	2,889.3	2,908.5	2,926.9	2,954.6	2,980.3	3,005.5	2,963.6	2,922.7	2,868.5	2,814.8	2,763.2
25-29	2,530.1	2,590.8	2,647.7	2,684.2	2,713.4	2,728.4	2,773.3	2,808.1	2,838.1	2,858.6	2,860.4
30-34	2,409.4	2,427.5	2,438.3	2,461.0	2,476.6	2,491.4	2,530.5	2,563.9	2,600.6	2,630.5	2,658.9
35-39	2,382.9	2,385.7	2,383.9	2,382.2	2,382.7	2,384.4	2,388.4	2,394.5	2,408.3	2,427.1	2,450.1
40-44	2,261.0	2,291.6	2,313.1	2,329.9	2,339.4	2,343.7	2,344.0	2,341.7	2,338.8	2,337.2	2,339.2
45-49	1,959.9	2,022.2	2,079.8	2,133.0	2,175.5	2,209.5	2,237.2	2,258.8	2,273.6	2,282.5	2,287.6
50-54	1,546.8	1,618.2	1,690.7	1,761.4	1,828.7	1,893.3	1,956.2	2,012.6	2,064.0	2,106.8	2,140.6
55-59	1,195.8	1,242.1	1,294.1	1,354.8	1,417.3	1,482.5	1,546.3	1,611.3	1,677.6	1,744.3	1,809.9
60-64	998.2	994.3	1,010.9	1,018.6	1,050.0	1,095.6	1,149.1	1,203.0	1,258.6	1,318.0	1,378.9
65-69	877.4	868.9	858.2	850.9	842.6	842.0	859.5	896.2	919.3	949.0	986.3
70-74	647.8	672.5	692.3	698.1	703.9	707.2	708.9	711.3	715.4	719.8	724.0
75+	680.9	704.3	729.4	760.7	789.6	816.1	841.3	863.4	882.9	899.9	916.4
TOTAL	31,873.5	32,128.7	32,380.3	32,626.4	32,864.6	33,094.6	33,316.3	33,529.6	33,734.1	33,929.8	34,116.4

Tabel I.13.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA TENGAH
2005



Tabel I.14.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

DI. YOGYAKARTA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	104.0	106.6	108.2	108.9	109.6	111.3	112.5	113.0	112.5	112.7	111.6
5-9	100.6	101.3	102.6	105.2	106.5	108.1	108.4	110.0	110.4	111.4	112.0
10-14	123.6	119.5	116.6	113.7	109.7	106.6	107.0	106.6	107.6	108.4	109.5
15-19	141.7	140.9	141.1	136.6	131.2	124.9	124.7	123.6	120.3	116.6	111.3
20-24	192.5	186.1	179.4	173.7	167.7	160.9	157.4	154.1	150.1	145.7	142.1
25-29	191.7	193.1	197.0	199.9	204.1	208.1	199.1	190.5	183.5	178.6	176.1
30-34	139.5	151.7	161.8	173.2	184.2	192.0	197.3	202.1	205.0	206.7	205.2
35-39	123.3	125.4	126.4	128.5	132.4	138.5	147.6	158.1	169.2	180.8	189.5
40-44	117.0	118.4	119.1	120.9	121.9	123.8	124.8	126.0	127.6	131.9	138.8
45-49	104.4	107.1	109.9	112.2	114.2	115.9	117.8	118.8	119.0	121.1	122.1
50-54	85.4	89.0	92.7	95.6	98.5	101.3	103.1	107.5	109.3	111.5	113.2
55-59	66.0	68.7	71.4	75.5	79.5	82.6	86.4	89.1	92.6	94.8	97.5
60-64	57.3	56.5	56.3	57.1	58.8	61.2	63.9	68.1	71.7	74.8	77.7
65-69	51.1	50.6	50.2	48.9	48.6	47.8	49.2	49.9	52.1	53.4	56.4
70-74	38.8	40.5	40.9	40.5	40.2	41.0	42.3	40.9	41.7	40.9	41.2
75+	47.4	48.2	49.2	50.4	52.8	53.7	53.3	54.6	56.1	56.7	57.7
TOTAL	1,684.3	1,703.6	1,722.8	1,740.8	1,759.9	1,777.7	1,794.8	1,812.9	1,828.7	1,846.0	1,861.9

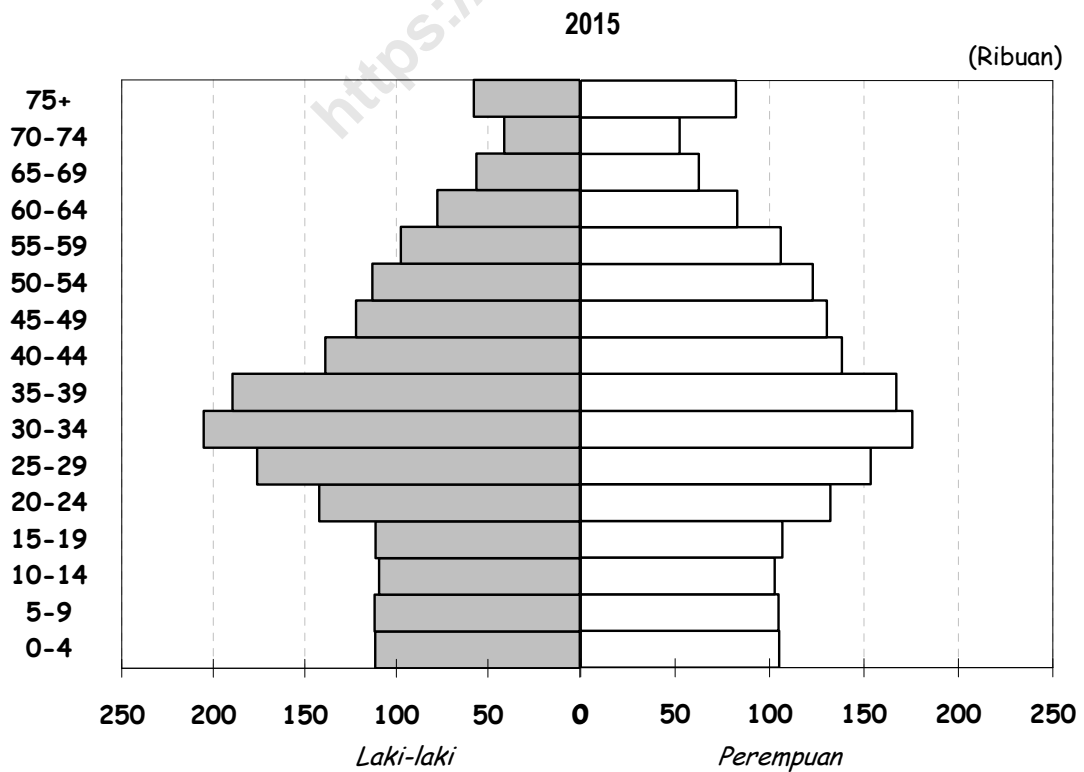
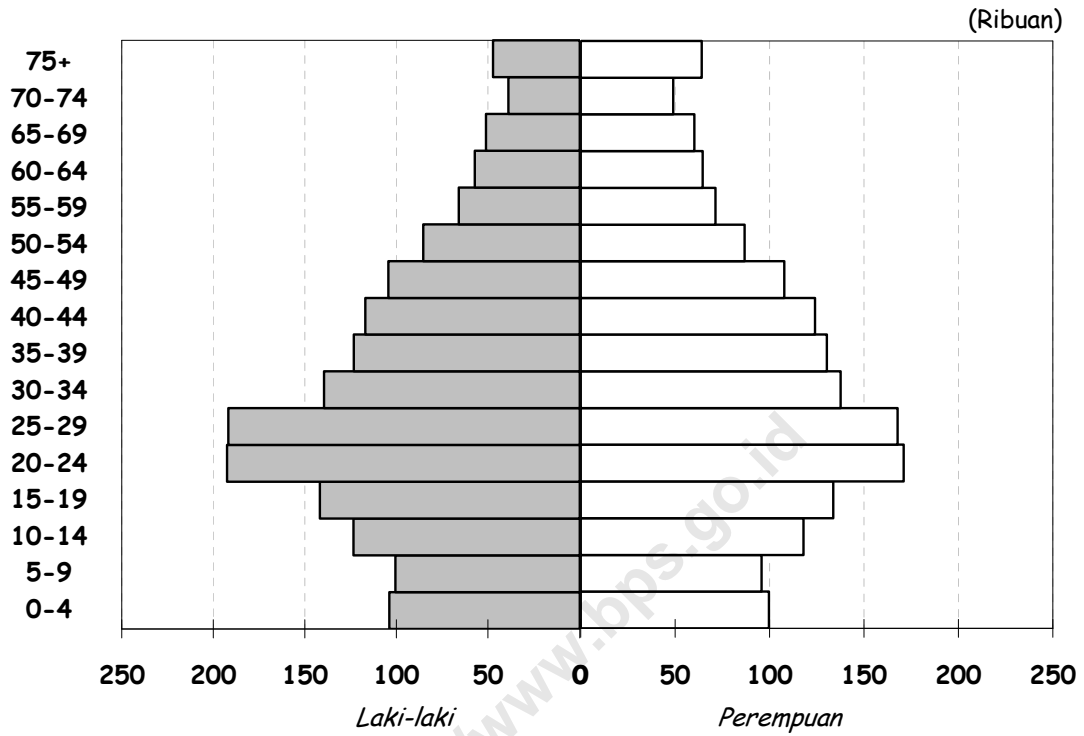
Tabel I.14.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

DI. YOGYAKARTA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	99.5	100.3	100.9	103.0	103.9	103.9	105.3	106.4	106.4	105.2	105.2
5-9	95.8	97.2	97.9	98.3	99.7	100.1	101.4	101.6	102.7	103.5	104.6
10-14	117.9	115.2	111.0	108.0	105.0	100.9	100.4	99.7	101.1	102.2	102.7
15-19	133.7	133.1	130.9	128.6	125.3	122.1	120.0	117.7	114.8	110.6	106.7
20-24	171.1	165.1	159.9	155.6	151.4	148.1	143.8	140.5	137.1	134.6	132.3
25-29	167.9	169.0	171.0	173.0	174.6	176.5	171.1	165.5	160.3	155.9	153.5
30-34	137.6	144.0	150.9	157.4	162.3	167.2	171.4	173.6	176.2	176.6	175.6
35-39	130.3	131.0	131.9	132.8	134.8	138.1	143.1	148.9	155.8	162.4	167.1
40-44	124.1	125.9	128.0	129.2	130.2	131.1	131.9	132.5	133.3	135.1	138.3
45-49	107.7	111.8	115.0	118.8	121.6	123.6	125.5	127.5	128.7	129.6	130.4
50-54	86.8	90.8	95.0	98.7	103.4	107.5	111.6	114.3	118.3	121.0	122.8
55-59	71.3	73.9	76.1	79.3	82.4	86.4	89.9	93.5	97.1	101.8	106.0
60-64	64.4	63.9	65.0	64.7	65.5	67.9	70.3	72.5	75.8	78.7	82.8
65-69	60.1	59.7	59.0	58.7	57.8	57.4	57.7	59.7	59.7	61.6	62.6
70-74	49.0	49.8	51.1	51.2	51.6	51.3	51.2	52.2	52.4	52.5	52.3
75+	64.0	65.9	68.1	70.4	72.5	74.8	77.2	78.9	80.1	80.9	82.2
TOTAL	1,681.2	1,696.6	1,711.7	1,727.7	1,742.0	1,756.9	1,771.8	1,785.0	1,799.8	1,812.2	1,825.1

Tabel I.14.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

DI. YOGYAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	203.5	206.9	209.1	211.9	213.5	215.2	217.8	219.4	218.9	217.9	216.8
5-9	196.4	198.5	200.5	203.5	206.2	208.2	209.8	211.6	213.1	214.9	216.6
10-14	241.5	234.7	227.6	221.7	214.7	207.5	207.4	206.3	208.7	210.6	212.2
15-19	275.4	274.0	272.0	265.2	256.5	247.0	244.7	241.3	235.1	227.2	218.0
20-24	363.6	351.2	339.3	329.3	319.1	309.0	301.2	294.6	287.2	280.3	274.4
25-29	359.6	362.1	368.0	372.9	378.7	384.6	370.2	356.0	343.8	334.5	329.6
30-34	277.1	295.7	312.7	330.6	346.5	359.2	368.7	375.7	381.2	383.3	380.8
35-39	253.6	256.4	258.3	261.3	267.2	276.6	290.7	307.0	325.0	343.2	356.6
40-44	241.1	244.3	247.1	250.1	252.1	254.9	256.7	258.5	260.9	267.0	277.1
45-49	212.1	218.9	224.9	231.0	235.8	239.5	243.3	246.3	247.7	250.7	252.5
50-54	172.2	179.8	187.7	194.3	201.9	208.8	214.7	221.8	227.6	232.5	236.0
55-59	137.3	142.6	147.5	154.8	161.9	169.0	176.3	182.6	189.7	196.6	203.5
60-64	121.7	120.4	121.3	121.8	124.3	129.1	134.2	140.6	147.5	153.5	160.5
65-69	111.2	110.3	109.2	107.6	106.4	105.2	106.9	109.6	111.8	115.0	119.0
70-74	87.8	90.3	92.0	91.7	91.8	92.3	93.5	93.1	94.1	93.4	93.5
75+	111.4	114.0	117.3	120.8	125.3	128.5	130.5	133.5	136.2	137.6	139.8
TOTAL	3,365.5	3,400.1	3,434.5	3,468.5	3,501.9	3,534.6	3,566.6	3,597.9	3,628.5	3,658.2	3,686.9

Tabel I.14.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI DI YOGYAKARTA
2005



Tabel I.15.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA TIMUR											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,330.9	1,336.9	1,348.5	1,348.0	1,347.5	1,346.7	1,346.7	1,348.4	1,333.6	1,317.6	1,301.4
5-9	1,295.9	1,302.3	1,311.5	1,322.9	1,333.9	1,343.7	1,339.9	1,336.4	1,335.4	1,334.9	1,334.9
10-14	1,596.2	1,535.2	1,475.7	1,429.4	1,381.4	1,332.4	1,317.8	1,301.9	1,312.6	1,323.2	1,333.8
15-19	1,620.5	1,613.2	1,607.0	1,584.0	1,562.2	1,541.2	1,500.8	1,460.5	1,412.8	1,365.7	1,318.7
20-24	1,650.0	1,638.6	1,629.4	1,621.2	1,612.2	1,604.7	1,591.9	1,579.3	1,557.9	1,534.3	1,512.5
25-29	1,531.7	1,551.7	1,571.6	1,581.9	1,591.8	1,602.3	1,601.3	1,593.9	1,584.8	1,578.6	1,574.5
30-34	1,502.7	1,504.5	1,504.1	1,515.0	1,521.5	1,525.8	1,530.9	1,539.4	1,554.4	1,565.9	1,570.2
35-39	1,481.7	1,486.0	1,487.0	1,488.5	1,486.4	1,483.4	1,481.5	1,481.1	1,483.2	1,488.0	1,495.2
40-44	1,395.6	1,413.0	1,426.9	1,437.9	1,446.3	1,454.2	1,458.5	1,459.6	1,460.2	1,458.8	1,457.0
45-49	1,240.9	1,270.7	1,294.4	1,321.1	1,343.0	1,360.5	1,375.9	1,389.1	1,397.9	1,407.6	1,415.7
50-54	1,002.9	1,045.2	1,082.2	1,119.8	1,153.9	1,186.8	1,214.8	1,243.5	1,268.3	1,289.2	1,307.1
55-59	752.4	786.9	822.6	864.4	904.9	943.3	981.4	1,016.1	1,052.3	1,087.4	1,118.4
60-64	579.8	582.7	599.0	609.7	637.9	672.0	712.4	748.4	785.1	823.0	860.7
65-69	459.4	461.3	457.9	458.5	460.1	467.7	485.2	515.6	537.7	561.6	590.1
70-74	311.0	323.7	333.7	340.8	348.6	354.8	359.0	362.6	370.6	378.4	386.9
75+	328.1	333.9	338.9	350.0	360.4	368.3	378.5	386.4	395.4	404.1	411.2
TOTAL	18,079.7	18,185.8	18,290.4	18,393.1	18,492.0	18,587.8	18,676.5	18,762.2	18,842.2	18,918.3	18,988.3

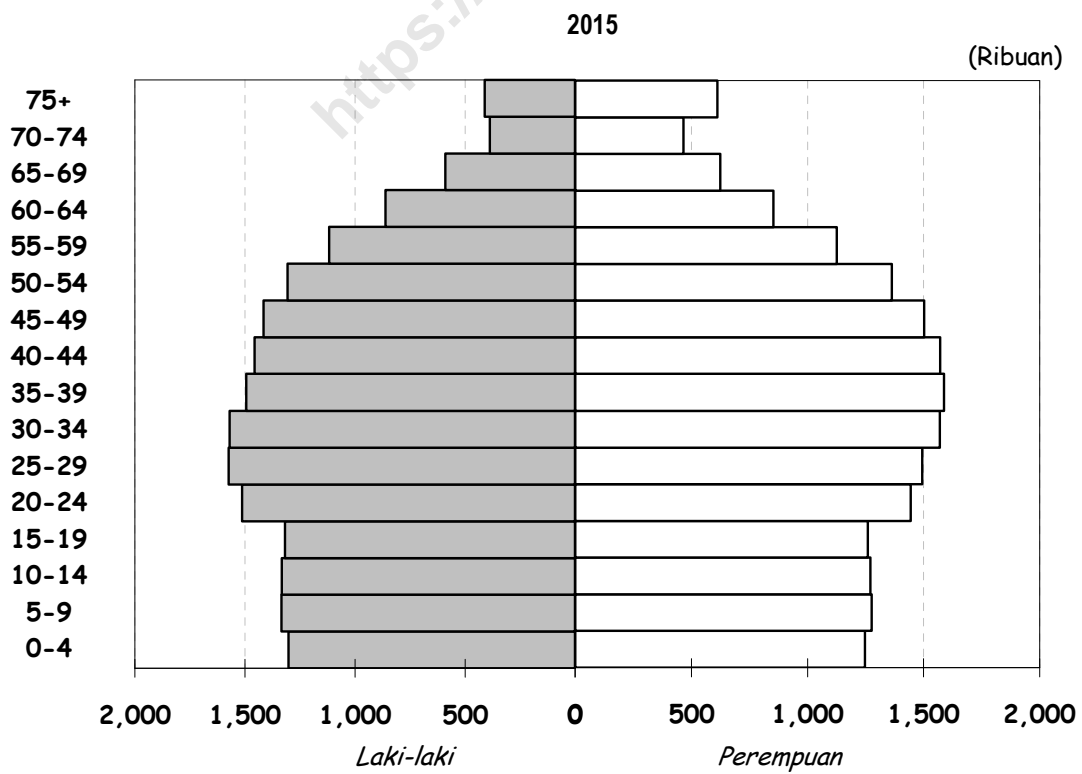
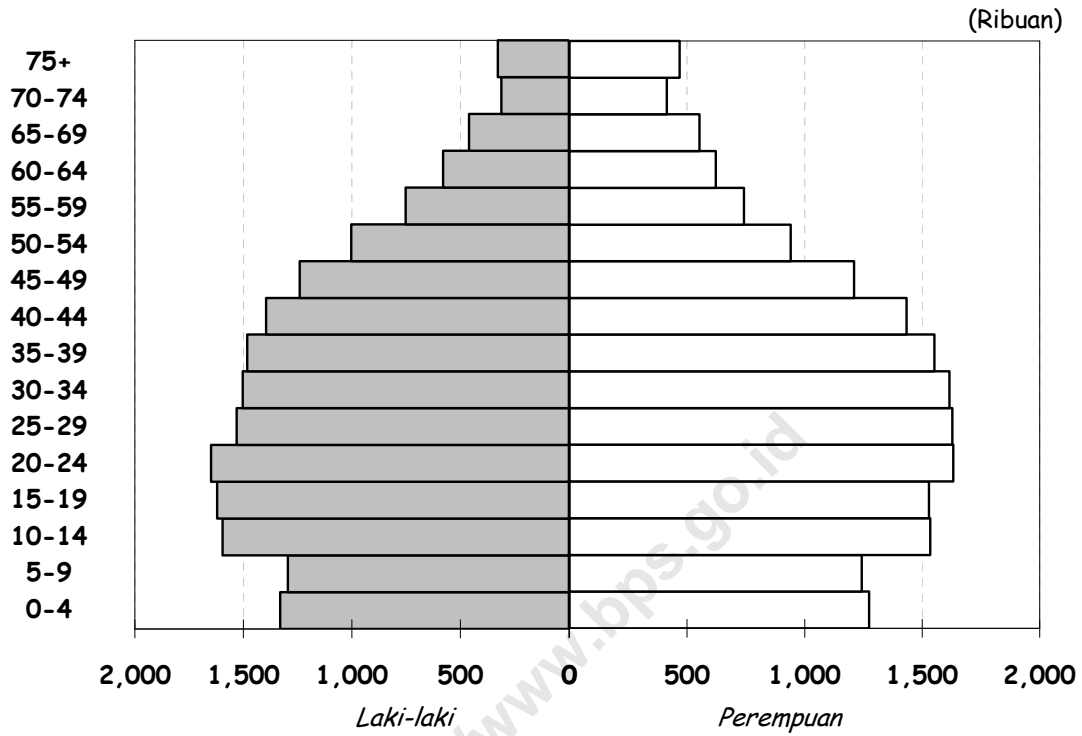
Tabel I.15.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA TIMUR											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1,275.0	1,280.2	1,278.6	1,281.8	1,284.3	1,285.6	1,289.6	1,291.3	1,275.9	1,261.7	1,246.6
5-9	1,243.5	1,249.1	1,251.6	1,261.9	1,270.8	1,279.4	1,274.4	1,269.2	1,273.0	1,275.2	1,276.6
10-14	1,535.1	1,475.4	1,413.9	1,367.8	1,321.2	1,273.3	1,258.7	1,244.0	1,251.9	1,261.4	1,270.6
15-19	1,529.6	1,526.2	1,522.1	1,505.6	1,489.4	1,474.1	1,436.3	1,397.9	1,351.2	1,305.2	1,260.1
20-24	1,633.1	1,607.8	1,580.2	1,562.0	1,542.5	1,521.0	1,509.3	1,496.7	1,479.2	1,462.5	1,445.0
25-29	1,628.5	1,626.1	1,622.2	1,610.2	1,600.9	1,590.6	1,571.8	1,549.5	1,528.8	1,509.0	1,493.3
30-34	1,616.6	1,619.2	1,617.1	1,621.1	1,618.4	1,612.0	1,601.8	1,594.1	1,591.0	1,583.8	1,570.7
35-39	1,553.3	1,566.1	1,577.2	1,584.3	1,591.7	1,598.2	1,601.3	1,600.5	1,597.8	1,593.3	1,588.1
40-44	1,433.4	1,460.8	1,484.3	1,505.8	1,522.7	1,533.9	1,543.4	1,550.6	1,557.8	1,565.0	1,571.9
45-49	1,211.1	1,255.7	1,300.1	1,338.8	1,372.9	1,403.3	1,429.5	1,453.2	1,474.1	1,490.4	1,502.8
50-54	941.4	985.6	1,034.8	1,081.3	1,127.8	1,173.7	1,220.2	1,260.9	1,299.4	1,334.0	1,363.8
55-59	743.3	769.4	799.4	833.3	869.7	909.0	948.4	990.8	1,034.8	1,080.0	1,126.7
60-64	622.5	622.2	635.2	642.3	661.5	688.0	717.1	747.7	780.8	815.4	852.8
65-69	553.5	547.0	543.1	539.1	536.0	537.7	549.3	570.6	584.8	602.8	623.8
70-74	413.6	431.5	447.0	450.3	451.4	452.0	453.2	455.3	458.0	461.7	466.2
75+	468.6	482.6	498.4	516.1	533.1	550.1	564.2	577.7	590.3	600.2	611.4
TOTAL	18,402.1	18,504.9	18,605.2	18,701.7	18,794.3	18,881.9	18,968.5	19,050.0	19,128.8	19,201.6	19,270.4

Tabel I.15.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

JAWA TIMUR		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	2,605.9	2,617.1	2,627.1	2,629.8	2,631.8	2,632.3	2,636.3	2,639.7	2,609.5	2,579.3	2,548.0
5-9	2,539.4	2,551.4	2,563.1	2,584.8	2,604.7	2,623.1	2,614.3	2,605.6	2,608.4	2,610.1	2,611.5
10-14	3,131.3	3,010.6	2,889.6	2,797.2	2,702.6	2,605.7	2,576.5	2,545.9	2,564.5	2,584.6	2,604.4
15-19	3,150.1	3,139.4	3,129.1	3,089.6	3,051.6	3,015.3	2,937.1	2,858.4	2,764.0	2,670.9	2,578.8
20-24	3,283.1	3,246.4	3,209.6	3,183.2	3,154.7	3,125.7	3,101.2	3,076.0	3,037.1	2,996.8	2,957.5
25-29	3,160.2	3,177.8	3,193.8	3,192.1	3,192.7	3,192.9	3,173.1	3,143.4	3,113.6	3,087.6	3,067.8
30-34	3,119.3	3,123.7	3,121.2	3,136.1	3,139.9	3,137.8	3,132.7	3,133.5	3,145.4	3,149.7	3,140.9
35-39	3,035.0	3,052.1	3,064.2	3,072.8	3,078.1	3,081.6	3,082.8	3,081.6	3,081.0	3,081.3	3,083.3
40-44	2,829.0	2,873.8	2,911.2	2,943.7	2,969.0	2,988.1	3,001.9	3,010.2	3,018.0	3,023.8	3,028.9
45-49	2,452.0	2,526.4	2,594.5	2,659.9	2,715.9	2,763.8	2,805.4	2,842.3	2,872.0	2,898.0	2,918.5
50-54	1,944.3	2,030.8	2,117.0	2,201.1	2,281.7	2,360.5	2,435.0	2,504.4	2,567.7	2,623.2	2,670.9
55-59	1,495.7	1,556.3	1,622.0	1,697.7	1,774.6	1,852.3	1,929.8	2,006.9	2,087.1	2,167.4	2,245.1
60-64	1,202.3	1,204.9	1,234.2	1,252.0	1,299.4	1,360.0	1,429.5	1,496.1	1,565.9	1,638.4	1,713.5
65-69	1,012.9	1,008.3	1,001.0	997.6	996.1	1,005.4	1,034.5	1,086.2	1,122.5	1,164.4	1,213.9
70-74	724.6	755.2	780.7	791.1	800.0	806.8	812.2	817.9	828.6	840.1	853.1
75+	796.7	816.5	837.3	866.1	893.4	918.4	942.8	964.1	985.7	1,004.3	1,022.5
TOTAL	36,481.8	36,690.7	36,895.6	37,094.8	37,286.2	37,469.7	37,645.1	37,812.2	37,971.0	38,119.9	38,258.6

Tabel I.15.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA TIMUR
2005



Tabel I.16.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BANTEN											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	491.8	495.0	501.4	503.0	505.0	506.5	516.6	527.5	530.7	534.9	539.7
5-9	499.6	498.5	496.9	497.2	497.4	496.6	497.4	497.2	499.5	501.0	502.8
10-14	480.4	484.1	489.4	497.9	506.1	515.6	505.3	496.2	495.9	495.6	494.8
15-19	450.5	459.1	465.2	467.6	468.7	468.6	480.9	492.8	500.7	508.2	516.1
20-24	454.9	456.5	457.7	459.4	461.3	463.8	468.2	474.6	476.4	476.9	478.8
25-29	406.1	418.0	429.5	441.4	453.0	463.2	465.2	467.3	470.0	472.8	476.9
30-34	387.3	391.8	395.3	403.7	409.9	417.4	427.1	437.3	449.8	459.8	467.9
35-39	365.8	373.6	379.0	382.4	386.4	390.3	393.0	397.3	402.2	408.4	418.2
40-44	296.2	310.4	324.5	339.8	352.6	363.5	372.2	377.2	380.9	385.5	388.3
45-49	233.9	244.8	256.2	268.5	281.4	294.0	308.4	322.8	336.4	350.5	361.4
50-54	171.4	181.5	193.0	202.6	214.3	226.7	238.4	248.5	261.6	274.3	287.4
55-59	116.5	124.4	133.0	141.0	150.0	159.8	170.3	180.4	190.6	201.3	212.0
60-64	79.0	81.1	85.8	89.7	96.3	103.9	112.9	119.7	127.6	137.2	145.2
65-69	59.9	60.1	59.7	60.3	61.8	63.5	67.7	74.7	78.9	85.0	91.1
70-74	35.8	39.2	41.7	43.2	44.8	46.5	45.6	47.1	49.0	50.1	52.2
75+	56.0	54.2	51.8	51.1	50.1	50.1	50.8	51.4	52.6	53.0	54.2
TOTAL	4,585.1	4,672.3	4,760.1	4,848.8	4,939.1	5,030.0	5,120.0	5,212.0	5,302.8	5,394.5	5,487.0

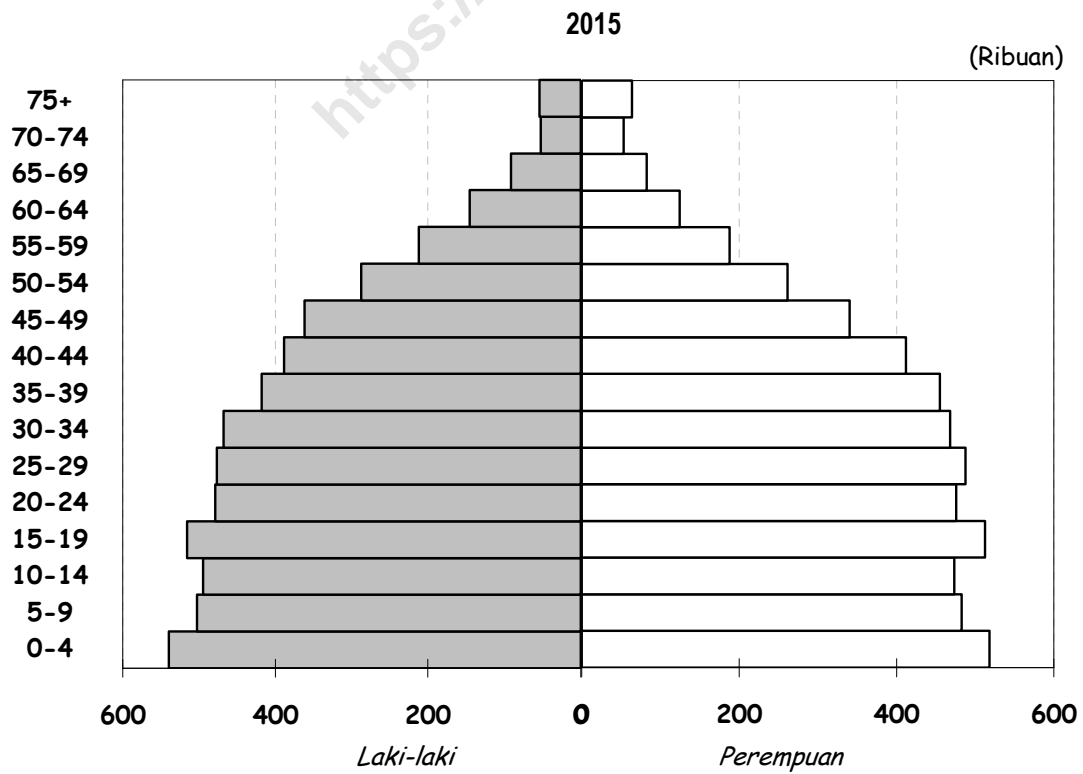
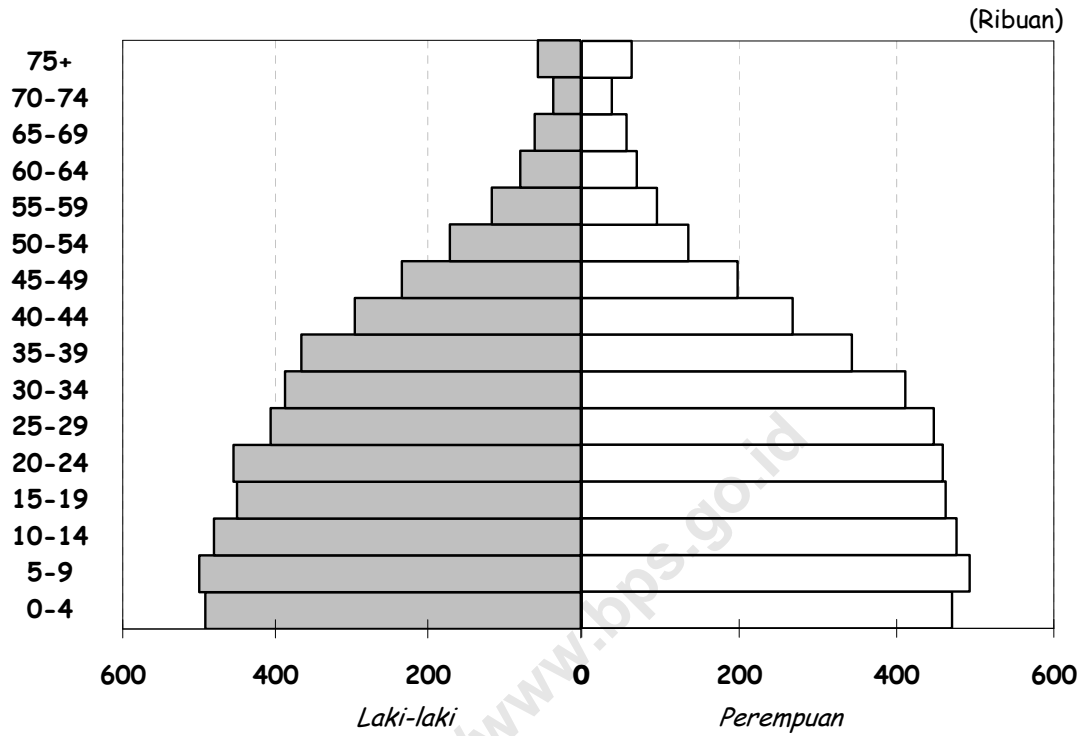
Tabel I.16.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BANTEN											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	470.5	474.6	476.1	479.8	482.4	485.5	496.3	506.5	511.1	514.6	517.9
5-9	492.7	487.9	483.1	479.7	476.3	472.4	473.4	474.2	477.0	480.4	482.8
10-14	476.3	480.7	483.1	491.8	500.6	507.9	496.4	483.9	480.8	476.9	473.1
15-19	462.4	466.5	471.2	469.9	467.9	466.1	477.4	488.4	496.8	505.0	512.6
20-24	458.6	461.3	464.1	469.1	474.2	478.9	479.2	479.5	478.0	477.5	475.9
25-29	447.5	451.0	456.1	457.8	460.2	463.0	467.8	472.4	477.5	483.6	487.7
30-34	411.1	423.0	433.0	441.1	447.9	453.5	456.7	460.0	462.6	465.1	468.3
35-39	343.1	357.6	372.9	387.1	401.3	414.5	425.8	434.6	442.9	450.0	455.4
40-44	267.9	282.3	297.8	313.3	328.4	342.6	357.0	372.0	386.2	398.8	411.9
45-49	197.9	211.1	224.5	238.2	251.7	266.1	280.1	295.3	310.6	325.3	340.4
50-54	135.0	145.1	156.4	168.9	181.4	194.2	207.3	221.1	233.8	247.2	261.6
55-59	95.3	101.0	107.3	114.7	122.7	131.7	141.1	151.4	162.8	175.1	188.1
60-64	69.5	72.0	75.2	78.7	83.3	89.6	95.1	101.6	108.7	115.8	124.6
65-69	56.5	56.9	57.2	57.9	58.9	61.2	64.5	68.6	73.5	77.3	82.2
70-74	38.4	40.9	44.1	45.3	45.8	46.5	47.5	47.5	48.6	50.6	53.3
75+	63.3	61.9	61.2	60.4	60.7	60.7	61.4	61.9	62.2	63.4	63.9
TOTAL	4,486.0	4,573.8	4,663.3	4,753.7	4,843.7	4,934.4	5,027.0	5,118.9	5,213.1	5,306.6	5,399.7

Tabel I.16.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BANTEN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	962.3	969.6	977.5	982.8	987.4	992.0	1,012.9	1,034.0	1,041.8	1,049.5	1,057.6
5-9	992.3	986.4	980.0	976.9	973.7	969.0	970.8	971.4	976.5	981.4	985.6
10-14	956.7	964.8	972.5	989.7	1,006.7	1,023.5	1,001.7	980.1	976.7	972.5	967.9
15-19	912.9	925.6	936.4	937.5	936.6	934.7	958.3	981.2	997.5	1,013.2	1,028.7
20-24	913.5	917.8	921.8	928.5	935.5	942.7	947.4	954.1	954.4	954.4	954.7
25-29	853.6	869.0	885.6	899.2	913.2	926.2	933.0	939.7	947.5	956.4	964.6
30-34	798.4	814.8	828.3	844.8	857.8	870.9	883.8	897.3	912.4	924.9	936.2
35-39	708.9	731.2	751.9	769.5	787.7	804.8	818.8	831.9	845.1	858.4	873.6
40-44	564.1	592.7	622.3	653.1	681.0	706.1	729.2	749.2	767.1	784.3	800.2
45-49	431.8	455.9	480.7	506.7	533.1	560.1	588.5	618.1	647.0	675.8	701.8
50-54	306.4	326.6	349.4	371.5	395.7	420.9	445.7	469.6	495.4	521.5	549.0
55-59	211.8	225.4	240.3	255.7	272.7	291.5	311.4	331.8	353.4	376.4	400.1
60-64	148.5	153.1	161.0	168.4	179.6	193.5	208.0	221.3	236.3	253.0	269.8
65-69	116.4	117.0	116.9	118.2	120.7	124.7	132.2	143.3	152.4	162.3	173.3
70-74	74.2	80.1	85.8	88.5	90.6	93.0	93.1	94.6	97.6	100.7	105.5
75+	119.3	116.2	113.0	111.4	110.8	110.7	112.3	113.4	114.8	116.5	118.1
TOTAL	9,071.1	9,246.2	9,423.4	9,602.4	9,782.8	9,964.3	10,147.1	10,331.0	10,515.9	10,701.2	10,886.7

Tabel I.16.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BANTEN
2005



Tabel I.17.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BALI	LAKI-LAKI										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	144.3	142.4	141.2	138.8	136.3	133.0	133.2	132.9	129.6	127.5	125.4
5-9	140.9	141.4	142.4	144.2	144.6	146.5	143.6	140.7	138.3	135.0	132.8
10-14	133.9	136.1	137.4	139.5	142.9	145.6	144.3	142.1	143.6	145.4	146.8
15-19	136.5	137.2	137.4	134.8	132.5	130.3	133.9	138.0	141.2	143.7	144.9
20-24	150.0	148.2	146.2	144.3	142.6	140.9	140.3	139.1	137.5	135.2	134.8
25-29	162.6	160.1	158.0	154.9	153.2	152.4	151.1	148.4	146.6	145.3	145.0
30-34	168.1	168.2	166.9	167.4	168.1	165.9	162.2	159.0	157.4	155.1	152.9
35-39	153.1	158.1	160.9	165.0	166.9	167.9	168.9	168.3	168.5	166.9	164.7
40-44	127.2	131.9	137.7	141.2	147.1	151.2	155.1	160.3	163.1	165.3	166.3
45-49	103.8	107.7	111.3	116.5	120.5	125.3	130.2	135.0	139.5	144.4	148.4
50-54	82.9	85.5	90.2	94.1	96.7	100.7	104.6	109.7	112.8	117.9	122.5
55-59	64.8	67.4	70.2	73.2	76.1	79.1	82.9	85.5	89.3	92.3	96.1
60-64	51.6	52.1	53.9	54.7	56.6	60.0	61.5	64.6	67.5	70.5	73.4
65-69	40.2	40.3	40.9	41.7	42.6	42.9	44.2	46.7	48.9	51.0	53.1
70-74	27.8	29.1	29.8	29.4	31.2	32.0	32.4	33.1	34.0	35.0	37.1
75+	31.2	32.0	31.8	34.1	34.5	36.1	37.2	37.3	38.4	39.6	39.8
TOTAL	1,718.9	1,737.7	1,756.2	1,773.8	1,792.4	1,809.8	1,825.6	1,840.7	1,856.2	1,870.1	1,884.0

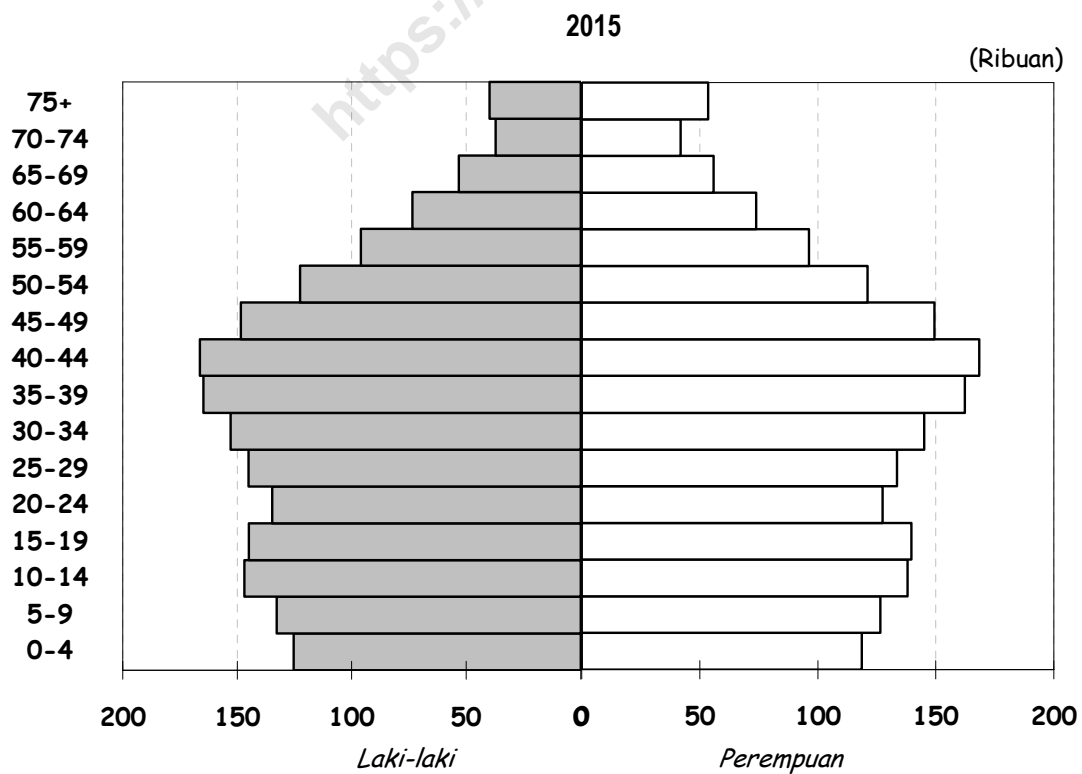
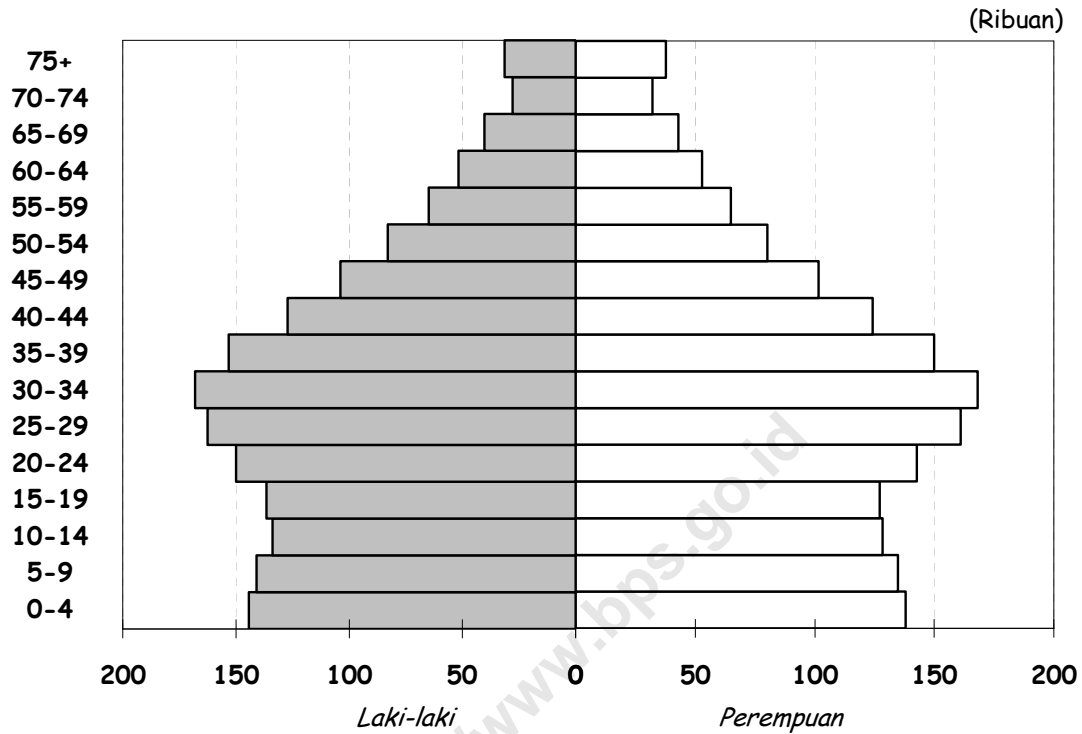
Tabel I.17.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BALI											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	138.0	135.9	133.2	131.1	129.0	126.8	125.7	125.1	123.0	120.8	118.6
5-9	134.7	135.6	136.3	136.7	138.2	138.5	135.7	132.8	130.8	128.6	126.5
10-14	128.3	129.6	131.2	133.6	135.8	138.0	137.1	136.0	137.4	137.6	138.0
15-19	127.2	127.5	128.2	127.9	126.4	124.9	129.0	131.9	134.1	137.2	139.6
20-24	142.6	140.5	137.3	135.9	133.4	131.8	130.9	130.8	129.5	128.9	127.5
25-29	161.1	157.5	154.3	149.5	146.0	143.7	141.4	138.8	136.5	135.1	133.5
30-34	168.1	167.5	167.4	166.7	164.5	162.1	157.6	154.0	150.7	148.2	145.1
35-39	150.0	154.4	159.3	163.0	166.0	168.2	169.4	169.2	167.1	164.6	162.3
40-44	124.3	129.3	134.2	140.6	145.5	150.2	155.1	158.6	162.4	166.1	168.3
45-49	101.6	106.1	110.3	114.1	118.7	123.6	128.6	133.7	138.9	144.7	149.4
50-54	80.1	84.1	87.2	90.9	95.7	99.5	103.7	107.6	112.5	116.2	121.1
55-59	64.9	67.1	69.1	72.3	75.4	78.4	81.0	84.7	88.4	92.0	96.2
60-64	52.8	54.1	55.2	56.1	57.7	60.0	63.5	65.7	67.9	70.8	73.9
65-69	43.0	43.9	45.1	45.9	46.0	46.9	48.2	51.0	52.9	53.9	55.9
70-74	32.1	33.0	34.1	35.5	36.1	36.8	37.8	38.8	39.9	40.9	41.8
75+	37.7	39.0	41.2	42.4	44.3	45.6	47.1	49.2	50.4	51.6	53.4
TOTAL	1,686.5	1,705.1	1,723.6	1,742.2	1,758.7	1,775.0	1,791.8	1,807.9	1,822.4	1,837.2	1,851.1

Tabel I.17.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

BALI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	282.3	278.3	274.4	269.9	265.3	259.8	258.9	258.0	252.6	248.3	244.0
5-9	275.6	277.0	278.7	280.9	282.8	285.0	279.3	273.5	269.1	263.6	259.3
10-14	262.2	265.7	268.6	273.1	278.7	283.6	281.4	278.1	281.0	283.0	284.8
15-19	263.7	264.7	265.6	262.7	258.9	255.2	262.9	269.9	275.3	280.9	284.5
20-24	292.6	288.7	283.5	280.2	276.0	272.7	271.2	269.9	267.0	264.1	262.3
25-29	323.7	317.6	312.3	304.4	299.2	296.1	292.5	287.2	283.1	280.4	278.5
30-34	336.2	335.7	334.3	334.1	332.6	328.0	319.8	313.0	308.1	303.3	298.0
35-39	303.1	312.5	320.2	328.0	332.9	336.1	338.3	337.5	335.6	331.5	327.0
40-44	251.5	261.2	271.9	281.8	292.6	301.4	310.2	318.9	325.5	331.4	334.6
45-49	205.4	213.8	221.6	230.6	239.2	248.9	258.8	268.7	278.4	289.1	297.8
50-54	163.0	169.6	177.4	185.0	192.4	200.2	208.3	217.3	225.3	234.1	243.6
55-59	129.7	134.5	139.3	145.5	151.5	157.5	163.9	170.2	177.7	184.3	192.3
60-64	104.4	106.2	109.1	110.8	114.3	120.0	125.0	130.3	135.4	141.3	147.3
65-69	83.2	84.2	86.0	87.6	88.6	89.8	92.4	97.7	101.8	104.9	109.0
70-74	59.9	62.1	63.9	64.9	67.3	68.8	70.2	71.9	73.9	75.9	78.9
75+	68.9	71.0	73.0	76.5	78.7	81.7	84.3	86.5	88.7	91.3	93.2
TOTAL	3,405.4	3,442.8	3,479.8	3,516.0	3,551.0	3,584.8	3,617.4	3,648.6	3,678.5	3,707.4	3,735.1

Tabel I.17.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BALI
2005



Tabel I.18.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NUSA TENGGARA BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	224.2	230.3	238.7	245.1	250.5	257.0	257.6	258.3	256.1	252.9	250.9
5-9	212.8	214.4	216.8	218.9	221.8	223.3	228.7	235.1	241.4	247.7	252.2
10-14	235.5	230.9	226.3	223.6	220.9	217.3	216.0	213.5	216.3	219.3	221.1
15-19	223.2	225.1	227.3	227.3	227.8	227.6	224.8	223.1	221.1	218.3	216.4
20-24	188.0	194.2	200.4	207.9	214.1	219.7	222.0	223.1	222.8	223.2	223.2
25-29	147.0	154.6	163.4	170.4	178.6	183.8	191.6	199.5	206.8	212.8	217.8
30-34	138.7	140.8	140.7	143.3	144.8	148.9	155.2	160.6	167.2	175.3	182.1
35-39	129.8	132.1	133.0	134.3	136.1	136.2	137.2	138.2	139.7	141.8	145.8
40-44	115.0	117.5	120.1	122.0	123.7	125.9	127.8	129.6	130.7	132.7	133.5
45-49	99.2	101.8	104.4	106.7	108.7	110.5	113.3	114.8	117.5	119.2	121.2
50-54	80.4	83.2	85.9	87.8	91.5	93.3	96.1	99.2	101.2	103.1	105.0
55-59	62.4	64.6	66.4	70.4	71.3	74.3	77.0	79.5	82.1	84.0	87.1
60-64	44.5	44.9	46.7	48.6	51.3	54.7	57.1	60.1	61.9	63.8	65.7
65-69	33.3	33.2	33.0	33.8	33.0	35.5	37.7	39.8	43.1	45.0	47.0
70-74	21.5	23.5	24.2	23.9	24.7	24.6	25.1	24.9	25.8	26.8	27.9
75+	19.4	19.7	20.5	20.4	21.3	22.6	23.5	25.2	24.6	25.1	26.1
TOTAL	1,974.9	2,010.8	2,047.8	2,084.4	2,120.1	2,155.2	2,190.7	2,224.5	2,258.3	2,291.0	2,323.0

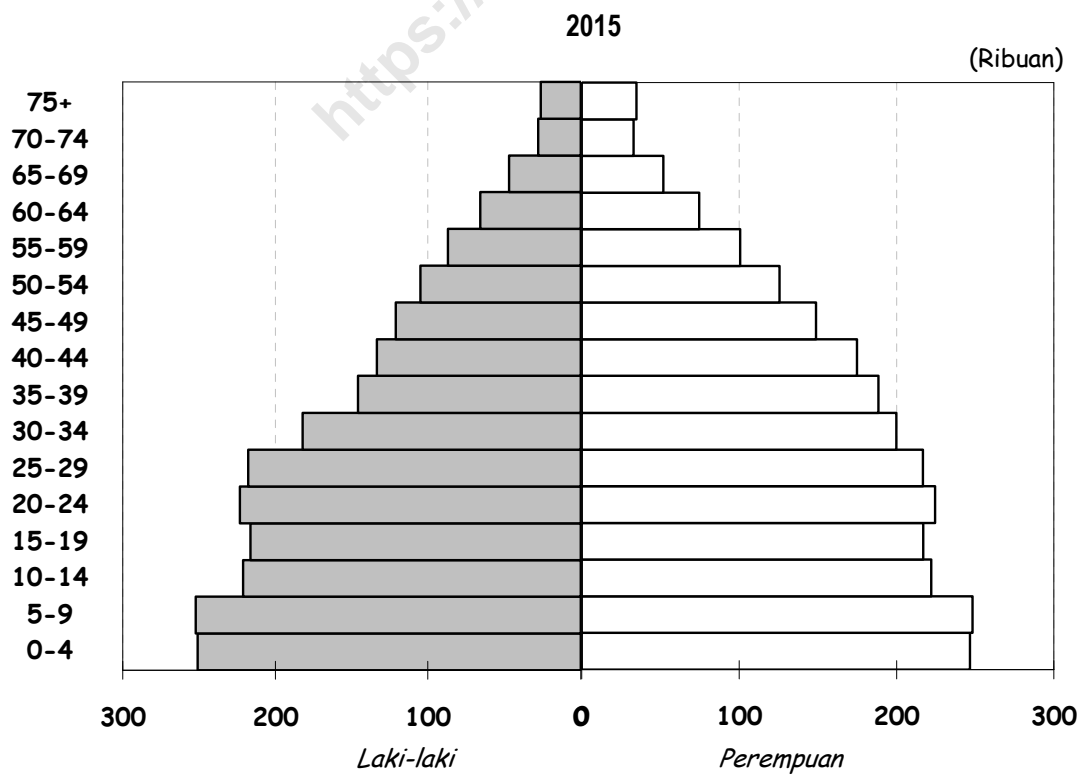
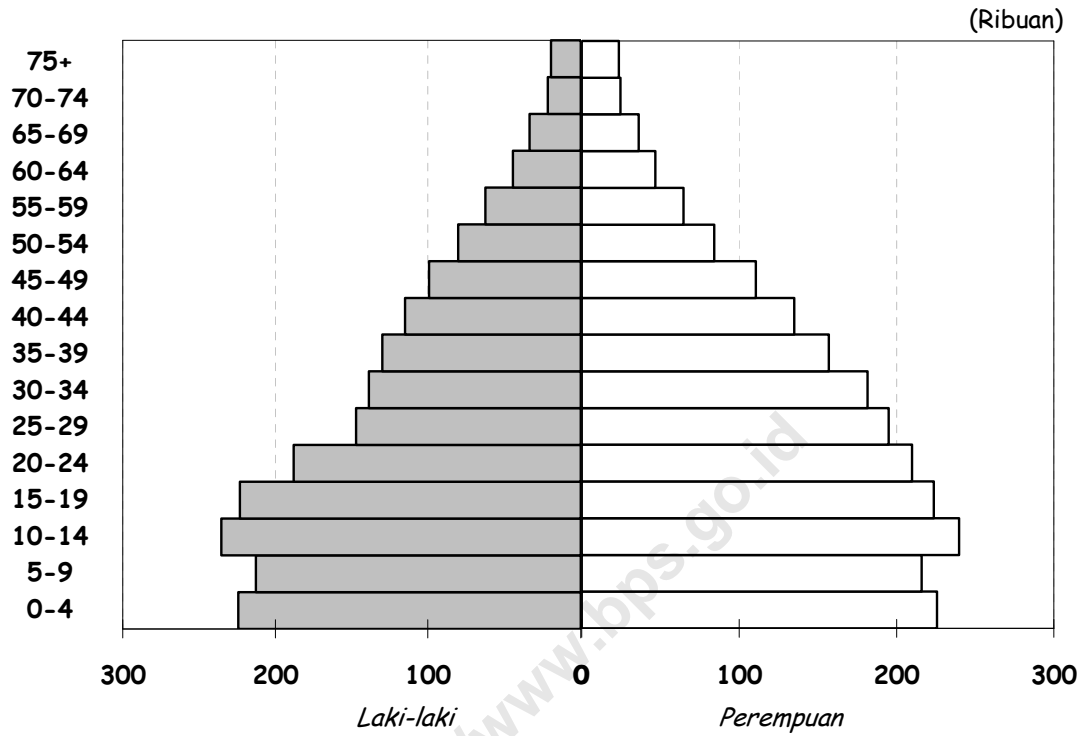
Tabel I.18.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NUSA TENGGARA BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	225.8	231.8	235.8	240.8	246.5	251.3	252.6	253.7	251.3	249.2	246.7
5-9	215.9	217.4	218.8	220.7	222.4	224.1	228.6	232.0	237.8	242.8	248.4
10-14	239.6	234.3	228.9	226.2	223.1	220.2	217.7	216.4	217.8	219.5	222.0
15-19	223.7	226.3	227.9	228.4	228.9	229.3	227.8	226.2	223.1	220.1	216.9
20-24	209.9	212.2	213.9	215.9	218.9	221.9	222.9	224.2	224.6	224.3	224.5
25-29	195.1	198.0	199.9	201.9	202.2	202.9	206.5	209.2	212.1	215.2	216.7
30-34	181.6	185.1	187.9	189.4	191.4	191.9	194.0	196.3	197.6	198.2	199.8
35-39	156.9	161.0	165.9	170.6	174.7	178.9	181.8	183.8	185.4	187.3	188.6
40-44	134.9	138.9	142.0	146.2	150.2	154.0	157.6	162.2	166.8	170.7	174.8
45-49	110.6	114.8	119.0	122.8	126.5	130.4	134.2	138.4	141.4	145.4	149.0
50-54	84.3	87.9	93.0	97.7	101.4	106.4	110.4	114.2	118.1	122.0	125.5
55-59	64.8	67.9	71.0	73.2	77.3	80.2	83.8	87.4	92.1	96.9	100.7
60-64	46.7	47.9	51.0	53.0	55.7	58.9	62.3	64.5	67.7	70.7	74.6
65-69	36.2	35.9	36.0	36.9	38.2	39.2	41.3	45.0	46.8	49.9	51.8
70-74	24.6	25.9	28.0	28.5	28.2	29.0	29.0	29.0	30.0	31.1	32.9
75+	23.6	24.7	25.7	27.2	28.3	29.4	30.0	30.9	32.4	33.3	34.7
TOTAL	2,174.2	2,210.0	2,244.7	2,279.4	2,313.9	2,348.0	2,380.5	2,413.4	2,445.0	2,476.6	2,507.6

Tabel I.18.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NUSA TENGGARA BARAT											LAKI-LAKI + PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	450.0	462.1	474.5	485.9	497.0	508.3	510.2	512.0	507.4	502.1	497.6
5-9	428.7	431.8	435.6	439.6	444.2	447.4	457.3	467.1	479.2	490.5	500.6
10-14	475.1	465.2	455.2	449.8	444.0	437.5	433.7	429.9	434.1	438.8	443.1
15-19	446.9	451.4	455.2	455.7	456.7	456.9	452.6	449.3	444.2	438.4	433.3
20-24	397.9	406.4	414.3	423.8	433.0	441.6	444.9	447.3	447.4	447.5	447.7
25-29	342.1	352.6	363.3	372.3	380.8	386.7	398.1	408.7	418.9	428.0	434.5
30-34	320.3	325.9	328.6	332.7	336.2	340.8	349.2	356.9	364.8	373.5	381.9
35-39	286.7	293.1	298.9	304.9	310.8	315.1	319.0	322.0	325.1	329.1	334.4
40-44	249.9	256.4	262.1	268.2	273.9	279.9	285.4	291.8	297.5	303.4	308.3
45-49	209.8	216.6	223.4	229.5	235.2	240.9	247.5	253.2	258.9	264.6	270.2
50-54	164.7	171.1	178.9	185.5	192.9	199.7	206.5	213.4	219.3	225.1	230.5
55-59	127.2	132.5	137.4	143.6	148.6	154.5	160.8	166.9	174.2	180.9	187.8
60-64	91.2	92.8	97.7	101.6	107.0	113.6	119.4	124.6	129.6	134.5	140.3
65-69	69.5	69.1	69.0	70.7	71.2	74.7	79.0	84.8	89.9	94.9	98.8
70-74	46.1	49.4	52.2	52.4	52.9	53.6	54.1	53.9	55.8	57.9	60.8
75+	43.0	44.4	46.2	47.6	49.6	52.0	53.5	56.1	57.0	58.4	60.8
TOTAL	4,149.1	4,220.8	4,292.5	4,363.8	4,434.0	4,503.2	4,571.2	4,637.9	4,703.3	4,767.6	4,830.6

Tabel I.18.4
**PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
 2005**



Tabel I.19.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	236.5	247.0	258.8	268.9	277.8	287.2	291.2	295.4	295.1	296.4	296.6
5-9	243.4	242.7	241.3	240.2	239.5	238.7	247.5	255.8	267.2	276.3	285.0
10-14	274.2	267.7	261.3	258.3	255.1	251.5	244.7	239.8	238.6	237.3	238.3
15-19	231.7	239.6	248.2	253.3	259.1	265.3	263.1	259.7	255.7	252.7	248.1
20-24	196.5	202.1	209.6	216.8	223.5	230.0	237.3	244.6	250.0	255.8	260.2
25-29	155.7	162.8	173.0	179.5	186.1	191.3	199.2	207.3	214.8	221.5	226.8
30-34	139.5	142.7	144.8	148.0	151.8	155.8	163.2	169.0	175.3	181.5	189.2
35-39	132.7	133.6	134.6	135.7	136.8	138.7	139.8	143.0	144.3	149.4	154.5
40-44	121.4	123.6	125.5	126.9	129.1	130.0	132.1	133.2	134.1	135.0	135.9
45-49	103.8	107.4	110.2	113.3	115.6	118.3	120.2	121.9	123.5	125.1	127.2
50-54	81.5	85.3	88.2	91.9	95.8	99.7	102.5	105.7	108.8	110.6	114.4
55-59	64.3	66.2	68.1	71.0	73.1	76.1	79.9	83.5	87.2	89.1	93.0
60-64	51.4	51.1	52.0	52.6	54.6	57.0	59.5	61.6	64.5	66.3	69.3
65-69	40.3	41.1	40.0	40.6	40.5	41.0	42.4	44.8	46.0	48.1	49.1
70-74	27.4	28.1	28.8	29.5	30.3	31.0	30.5	31.1	32.0	33.1	33.4
75+	27.8	29.3	28.6	30.1	30.2	31.4	32.9	32.5	34.1	34.8	34.1
TOTAL	2,128.1	2,170.3	2,213.0	2,256.6	2,298.9	2,343.0	2,386.0	2,428.9	2,471.2	2,513.0	2,555.1

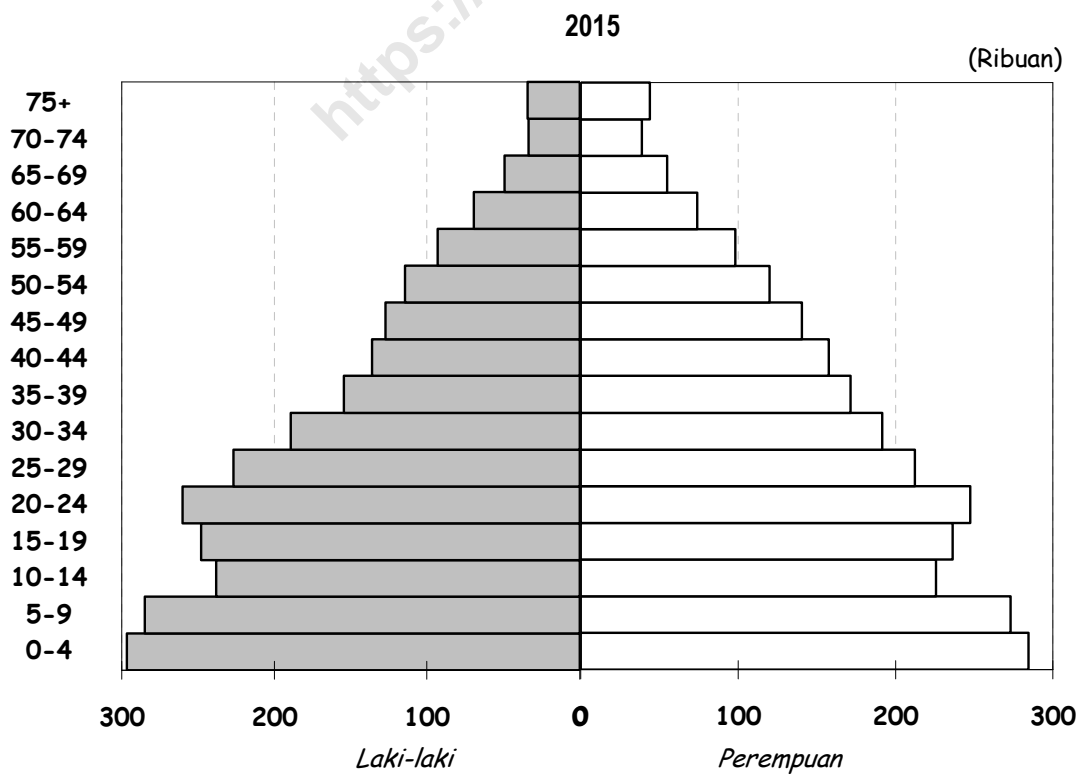
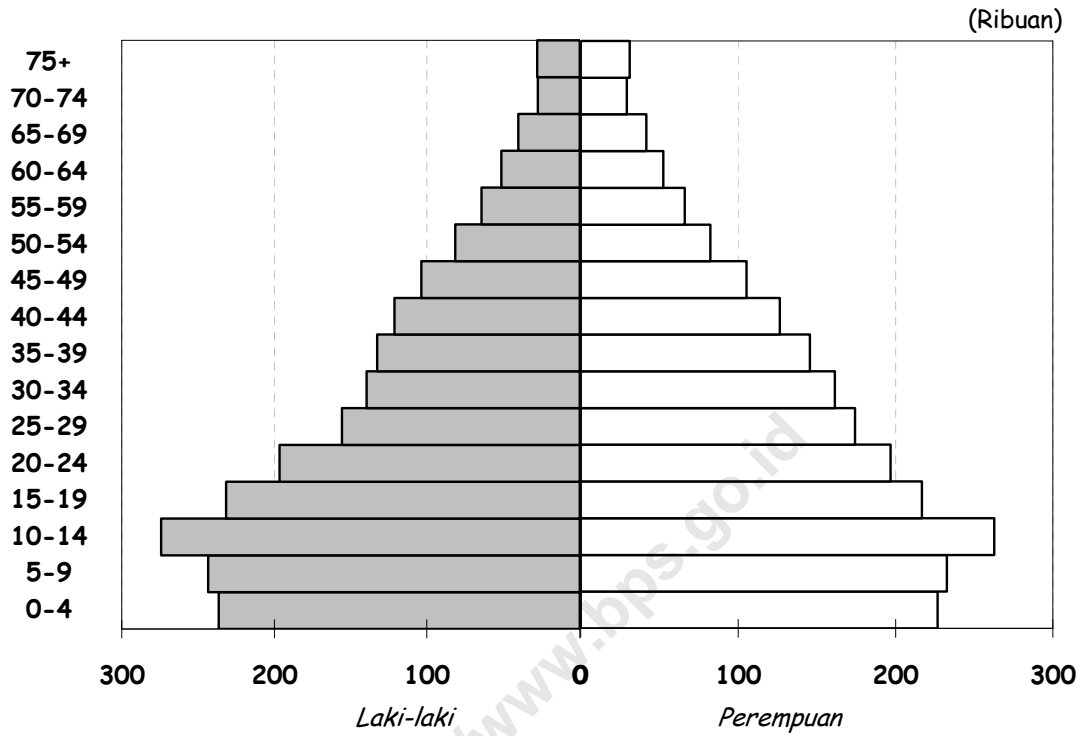
Tabel I.19.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	226.6	237.2	246.3	255.5	265.2	275.1	278.8	283.2	284.0	283.8	284.5
5-9	232.6	230.8	229.3	229.4	228.0	227.9	236.3	244.8	253.7	263.6	273.2
10-14	262.9	256.8	250.3	246.0	242.1	238.4	233.7	228.1	227.6	227.3	225.8
15-19	216.7	225.6	233.3	240.0	246.2	252.3	249.2	246.9	243.1	239.2	236.2
20-24	196.8	200.5	203.3	207.4	211.4	215.4	222.7	229.9	236.2	241.6	247.6
25-29	174.3	179.3	183.2	187.5	190.9	192.7	197.3	201.9	205.8	209.9	212.4
30-34	161.3	164.3	167.2	169.8	171.8	174.5	177.7	181.9	185.4	188.9	191.6
35-39	145.5	148.2	151.2	154.1	157.1	159.5	162.5	164.3	167.1	168.8	171.3
40-44	126.5	130.1	134.1	137.7	140.6	143.5	146.2	148.7	151.4	154.3	157.5
45-49	105.3	109.0	113.2	117.2	120.8	123.8	127.7	130.8	134.9	137.8	140.6
50-54	82.3	86.0	90.1	94.0	97.7	101.7	105.8	109.6	113.5	117.3	120.1
55-59	66.0	68.0	71.1	73.4	76.5	79.5	82.1	85.7	89.4	94.1	98.2
60-64	52.4	53.0	55.1	56.1	58.8	61.1	63.5	65.7	67.9	70.9	73.9
65-69	41.8	41.9	43.0	42.9	44.2	45.1	47.2	49.0	50.9	52.9	54.9
70-74	29.3	30.9	32.1	32.5	33.1	34.0	34.9	34.9	36.0	37.0	38.8
75+	31.1	31.9	33.1	34.2	36.3	37.4	38.2	40.2	40.8	42.1	43.8
TOTAL	2,151.4	2,193.5	2,235.9	2,277.7	2,320.7	2,361.9	2,403.8	2,445.6	2,487.7	2,529.5	2,570.4

Tabel I.19.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	463.1	484.2	505.1	524.4	543.0	562.3	570.0	578.6	579.1	580.2	581.1
5-9	476.0	473.5	470.6	469.6	467.5	466.6	483.8	500.6	520.9	539.9	558.2
10-14	537.1	524.5	511.6	504.3	497.2	489.9	478.4	467.9	466.2	464.6	464.1
15-19	448.4	465.2	481.5	493.3	505.3	517.6	512.3	506.6	498.8	491.9	484.3
20-24	393.3	402.6	412.9	424.2	434.9	445.4	460.0	474.5	486.2	497.4	507.8
25-29	330.0	342.1	356.2	367.0	377.0	384.0	396.5	409.2	420.6	431.4	439.2
30-34	300.8	307.0	312.0	317.8	323.6	330.3	340.9	350.9	360.7	370.4	380.8
35-39	278.2	281.8	285.8	289.8	293.9	298.2	302.3	307.3	311.4	318.2	325.8
40-44	247.9	253.7	259.6	264.6	269.7	273.5	278.3	281.9	285.5	289.3	293.4
45-49	209.1	216.4	223.4	230.5	236.4	242.1	247.9	252.7	258.4	262.9	267.8
50-54	163.8	171.3	178.3	185.9	193.5	201.4	208.3	215.3	222.3	227.9	234.5
55-59	130.3	134.2	139.2	144.4	149.6	155.6	162.0	169.2	176.6	183.2	191.2
60-64	103.8	104.1	107.1	108.7	113.4	118.1	123.0	127.3	132.4	137.2	143.2
65-69	82.1	83.0	83.0	83.5	84.7	86.1	89.6	93.8	96.9	101.0	104.0
70-74	56.7	59.0	60.9	62.0	63.4	65.0	65.4	66.0	68.0	70.1	72.2
75+	58.9	61.2	61.7	64.3	66.6	68.7	71.1	72.7	74.8	76.9	77.9
TOTAL	4,279.5	4,363.8	4,448.9	4,534.3	4,619.7	4,704.8	4,789.8	4,874.5	4,958.8	5,042.5	5,125.5

Tabel I.19.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
2005



Tabel I.20.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	216.1	220.9	226.8	231.4	235.0	239.7	241.8	244.7	244.6	244.2	244.0
5-9	213.4	213.7	213.8	215.1	216.1	218.6	220.9	225.5	229.1	233.2	237.6
10-14	237.8	232.3	227.4	223.8	221.1	217.8	215.1	211.8	212.9	213.5	215.1
15-19	214.2	217.6	222.4	224.5	226.0	228.0	226.0	223.4	220.5	217.4	214.3
20-24	201.9	204.4	206.3	208.1	210.5	212.1	216.2	219.4	221.3	222.6	225.1
25-29	177.9	182.5	187.2	190.1	194.4	197.0	199.4	202.6	205.3	208.0	209.9
30-34	160.8	164.7	167.4	170.0	173.9	177.0	180.9	184.5	188.0	190.1	192.6
35-39	144.0	147.0	149.6	152.9	155.0	158.1	159.8	163.0	166.6	169.6	172.3
40-44	124.6	128.4	130.9	134.7	137.6	140.7	143.4	145.5	148.5	151.3	154.1
45-49	104.6	107.5	111.0	114.4	117.2	120.3	123.9	126.6	130.3	132.7	135.7
50-54	80.8	84.8	88.4	92.3	95.1	99.1	102.7	105.9	108.9	112.7	114.5
55-59	60.2	63.1	65.8	68.8	72.8	74.8	79.4	82.0	84.9	88.6	93.3
60-64	43.4	44.3	47.1	48.0	50.9	54.1	56.5	59.5	62.4	65.3	69.1
65-69	30.4	31.5	31.3	33.1	33.2	34.9	37.0	40.1	42.3	45.4	46.3
70-74	18.0	18.7	20.4	21.2	23.1	23.9	24.5	25.2	26.0	26.9	28.1
75+	17.2	17.7	17.3	18.6	19.7	19.8	21.3	22.6	23.3	25.0	25.5
TOTAL	2,045.3	2,079.1	2,113.1	2,147.0	2,181.6	2,215.9	2,248.8	2,282.3	2,314.9	2,346.5	2,377.5

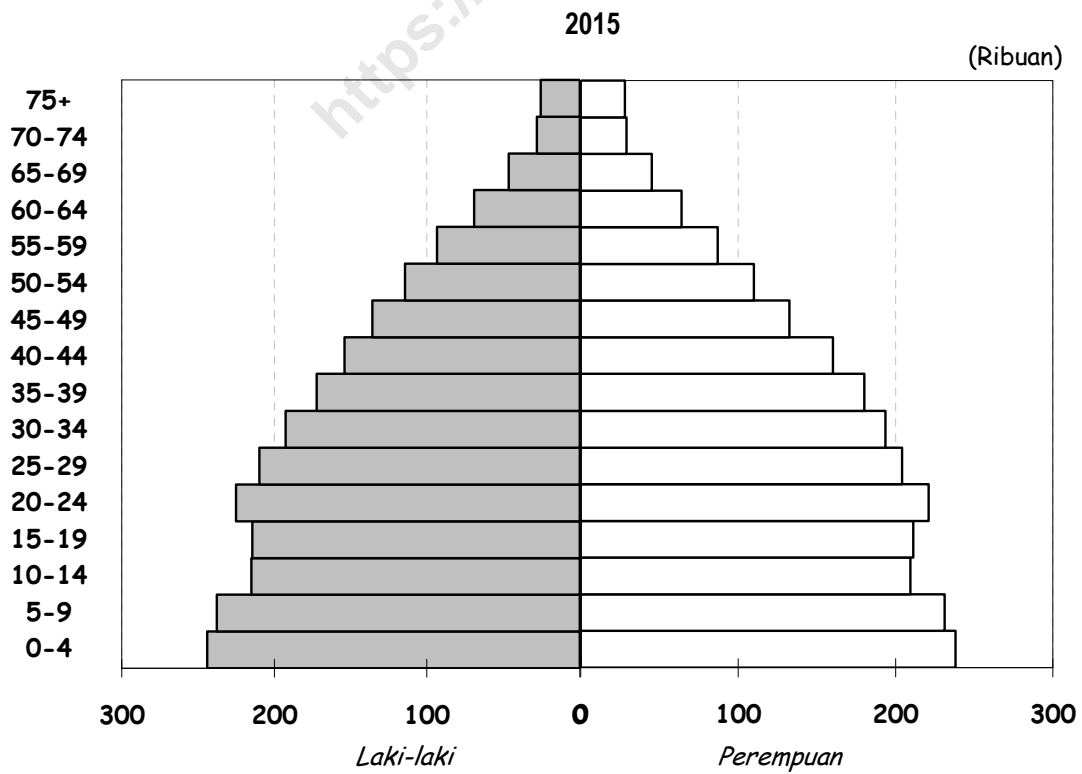
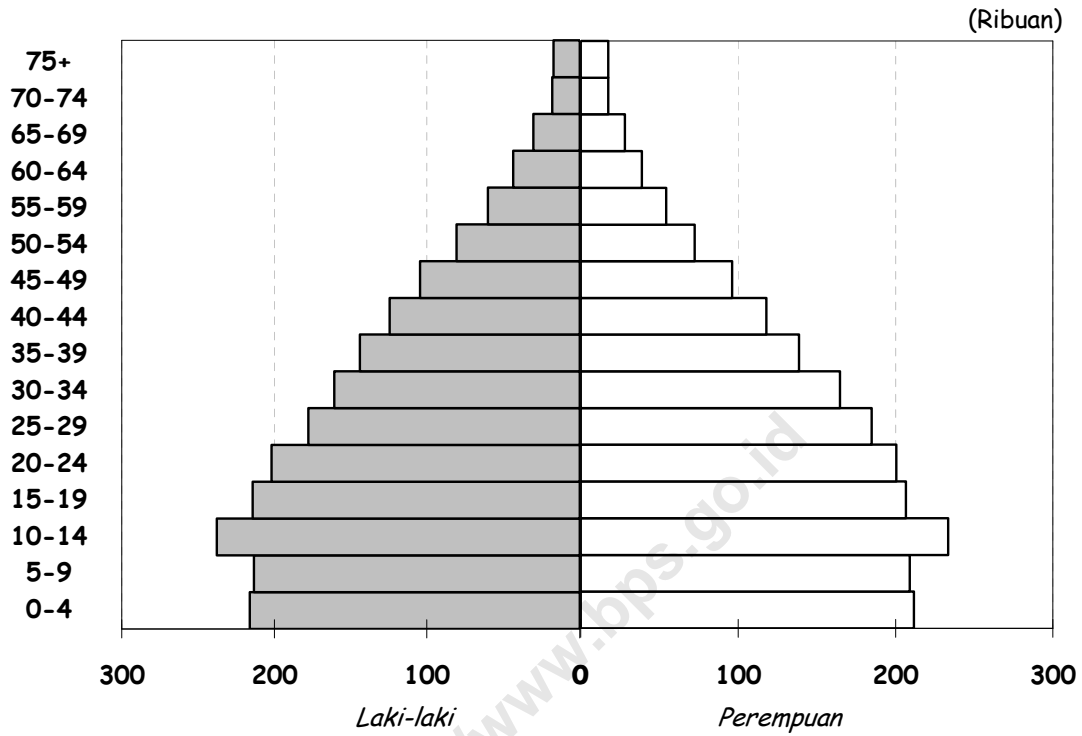
Tabel I.20.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	211.7	216.5	220.7	224.7	229.4	233.2	236.3	239.0	238.7	238.7	238.2
5-9	209.1	209.2	209.7	210.5	211.1	211.8	215.3	217.8	222.5	226.6	231.2
10-14	233.5	228.2	222.7	219.9	216.7	213.6	210.3	207.1	208.3	209.2	209.5
15-19	206.5	212.0	216.8	219.4	221.9	224.2	222.7	220.9	217.6	214.7	211.4
20-24	200.5	200.9	201.8	203.6	205.4	207.3	210.6	213.9	216.3	219.1	221.2
25-29	184.9	187.7	190.6	193.7	195.0	196.6	198.3	199.9	201.6	202.8	204.2
30-34	164.7	169.7	173.6	178.1	179.9	182.5	185.7	187.9	190.2	191.9	193.5
35-39	138.7	143.5	148.5	153.3	158.2	162.5	167.5	171.3	173.9	176.9	180.2
40-44	118.0	121.3	125.4	128.7	132.6	136.5	141.2	145.7	150.3	155.4	160.3
45-49	96.2	100.2	104.4	107.2	111.0	114.8	117.7	121.8	124.8	129.0	132.5
50-54	72.3	76.2	80.3	84.1	88.8	92.7	95.8	99.6	103.5	106.5	110.0
55-59	54.1	57.1	59.2	62.5	65.4	69.5	72.1	75.8	80.3	84.2	87.2
60-64	38.8	40.1	42.1	44.3	47.0	49.3	52.6	55.8	57.9	60.9	63.9
65-69	27.9	29.0	30.1	31.0	32.4	33.5	35.7	38.2	40.2	42.1	45.1
70-74	17.5	19.0	20.1	20.7	21.4	22.3	23.2	24.2	25.3	27.3	29.1
75+	17.5	18.1	19.4	20.4	21.4	22.3	23.4	23.8	25.7	26.2	28.0
TOTAL	1,991.9	2,028.7	2,065.4	2,102.1	2,137.6	2,172.6	2,208.4	2,242.7	2,277.1	2,311.5	2,345.5

Tabel I.20.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN BARAT											LAKI-LAKI + PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	427.8	437.4	447.5	456.1	464.4	472.9	478.1	483.7	483.3	482.9	482.2
5-9	422.5	422.9	423.5	425.6	427.2	430.4	436.2	443.3	451.6	459.8	468.8
10-14	471.3	460.5	450.1	443.7	437.8	431.4	425.4	418.9	421.2	422.7	424.6
15-19	420.7	429.6	439.2	443.9	447.9	452.2	448.7	444.3	438.1	432.1	425.7
20-24	402.4	405.3	408.1	411.7	415.9	419.4	426.8	433.3	437.6	441.7	446.3
25-29	362.8	370.2	377.8	383.8	389.4	393.6	397.7	402.5	406.9	410.8	414.1
30-34	325.5	334.4	341.0	348.1	353.8	359.5	366.6	372.4	378.2	382.0	386.1
35-39	282.7	290.5	298.1	306.2	313.2	320.6	327.3	334.3	340.5	346.5	352.5
40-44	242.6	249.7	256.3	263.4	270.2	277.2	284.6	291.2	298.8	306.7	314.4
45-49	200.8	207.7	215.4	221.6	228.2	235.1	241.6	248.4	255.1	261.7	268.2
50-54	153.1	161.0	168.7	176.4	183.9	191.8	198.5	205.5	212.4	219.2	224.5
55-59	114.3	120.2	125.0	131.3	138.2	144.3	151.5	157.8	165.2	172.8	180.5
60-64	82.2	84.4	89.2	92.3	97.9	103.4	109.1	115.3	120.3	126.2	133.0
65-69	58.3	60.5	61.4	64.1	65.6	68.4	72.7	78.3	82.5	87.5	91.4
70-74	35.5	37.7	40.5	41.9	44.5	46.2	47.7	49.4	51.3	54.2	57.2
75+	34.7	35.8	36.7	39.0	41.0	42.1	44.6	46.4	49.0	51.2	53.5
TOTAL	4,037.2	4,107.8	4,178.5	4,249.1	4,319.1	4,388.5	4,457.1	4,525.0	4,592.0	4,658.0	4,723.0

Tabel I.20.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN BARAT
2005



Tabel I.21.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN TENGAH											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	102.3	104.3	105.5	107.4	107.7	109.6	111.7	111.7	111.3	110.0	110.1
5-9	108.9	107.3	105.0	103.5	103.4	101.9	102.3	103.5	105.0	106.7	107.6
10-14	103.5	104.1	104.8	105.9	107.4	108.9	105.0	102.1	101.2	99.3	98.7
15-19	100.5	99.9	100.6	99.8	99.3	97.5	99.7	101.9	102.7	104.4	104.6
20-24	99.3	98.9	99.5	98.7	99.4	98.7	99.4	98.8	96.6	96.4	94.7
25-29	97.9	98.8	98.3	97.7	96.8	97.3	97.5	97.4	97.3	97.6	98.2
30-34	96.3	97.6	97.2	98.1	99.0	98.2	97.1	96.1	97.6	97.1	96.2
35-39	85.3	87.0	89.6	92.0	93.6	94.9	95.7	95.6	95.7	95.6	95.9
40-44	71.2	73.4	75.9	78.0	79.7	81.9	83.8	86.7	88.6	89.6	90.8
45-49	55.8	57.6	61.2	63.5	65.3	68.5	69.3	72.1	73.9	76.7	77.9
50-54	39.3	41.8	43.7	47.7	49.5	51.5	54.5	57.6	59.6	62.5	63.5
55-59	26.8	28.2	30.1	32.2	34.1	36.2	39.2	41.0	43.8	45.9	48.8
60-64	17.9	18.8	18.6	20.3	21.3	23.4	24.7	26.7	28.6	30.5	32.6
65-69	12.9	12.6	13.5	12.3	13.0	13.5	15.7	16.1	17.2	18.2	20.2
70-74	7.8	9.4	9.3	10.2	10.1	10.1	9.9	9.8	10.8	10.8	11.8
75+	7.2	7.4	8.5	7.5	8.0	9.5	8.9	9.3	9.6	9.6	12.0
TOTAL	1,032.9	1,047.1	1,061.3	1,074.8	1,087.6	1,101.6	1,114.4	1,126.4	1,139.5	1,150.9	1,163.6

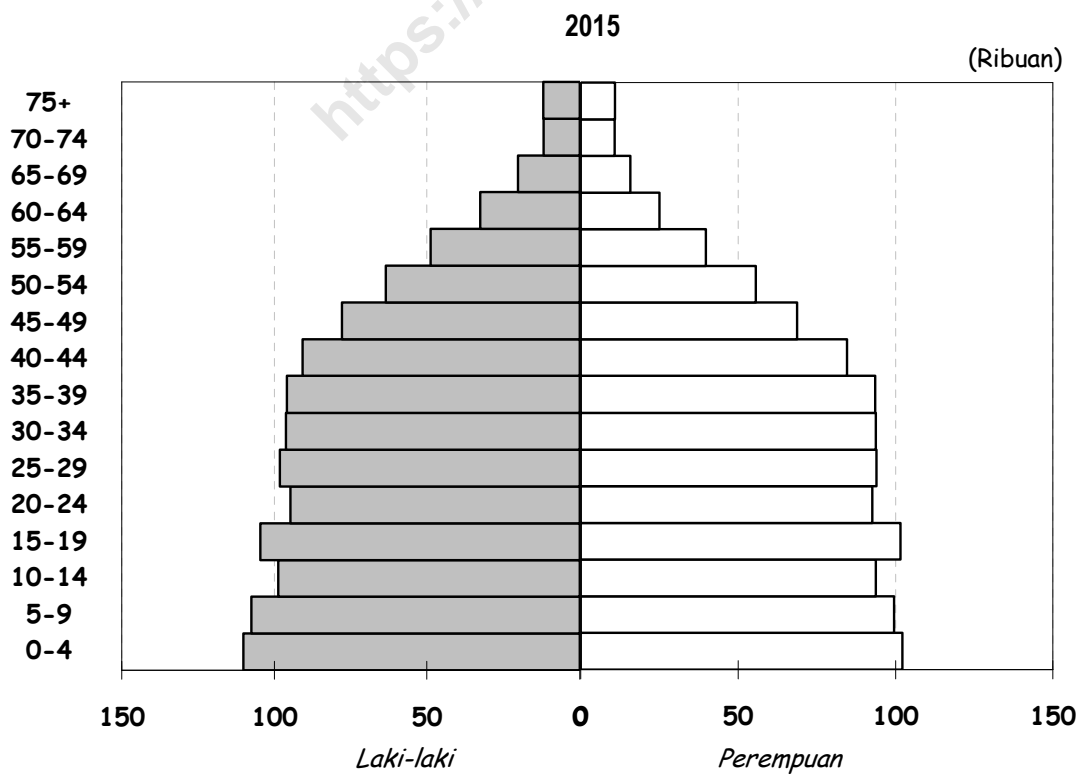
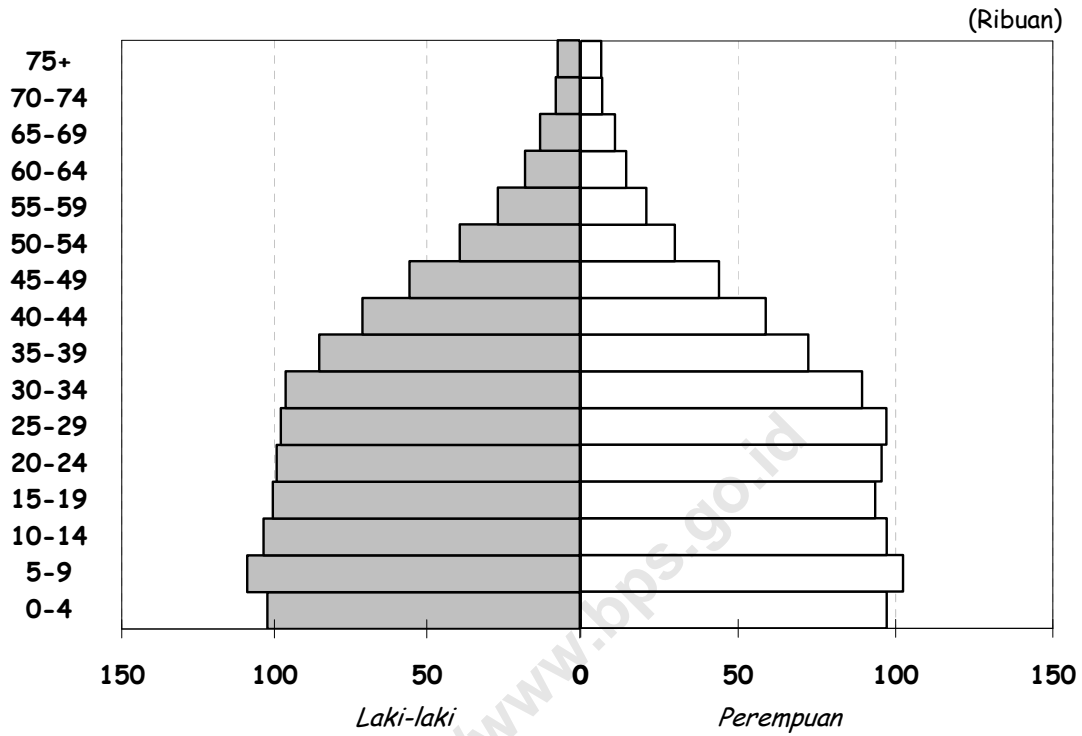
Tabel I.21.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN TENGAH											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	97.2	97.8	99.4	100.1	101.2	102.0	102.4	103.6	102.5	102.4	102.2
5-9	102.4	100.7	99.4	98.5	97.0	96.2	96.6	96.9	97.9	98.8	99.6
10-14	97.3	97.6	98.4	100.2	101.3	103.1	100.6	97.0	96.2	95.5	93.7
15-19	93.5	94.6	94.4	94.2	93.3	93.1	94.6	97.0	98.8	99.7	101.6
20-24	95.5	95.5	94.4	94.6	94.2	94.4	93.7	94.0	93.9	92.9	92.7
25-29	97.1	96.5	96.4	95.7	95.6	94.2	94.7	93.9	94.4	93.8	94.0
30-34	89.4	91.5	93.4	94.4	95.6	96.2	95.8	95.4	94.2	93.9	93.7
35-39	72.3	75.3	78.4	81.0	84.1	87.2	89.3	91.2	92.1	92.9	93.5
40-44	58.8	61.2	63.3	65.2	68.3	70.1	73.1	75.9	78.7	81.6	84.6
45-49	43.9	47.1	49.3	52.0	55.0	56.8	59.9	61.9	64.0	65.9	68.7
50-54	29.9	32.1	35.1	37.0	39.9	42.9	44.9	47.8	50.8	52.7	55.6
55-59	20.9	22.1	23.1	25.1	26.2	28.2	30.0	32.9	34.8	37.6	39.7
60-64	14.5	15.0	16.1	16.7	17.6	18.7	19.8	20.9	22.0	24.0	25.0
65-69	10.8	11.0	11.0	12.0	11.8	12.5	12.5	13.7	14.7	15.7	15.7
70-74	6.8	7.0	8.0	7.9	8.8	8.7	9.7	9.7	9.7	10.7	10.7
75+	6.5	7.0	6.9	7.9	8.3	7.9	9.3	9.9	10.1	11.1	10.8
TOTAL	936.8	952.0	967.0	982.5	998.2	1,012.2	1,026.9	1,041.7	1,054.8	1,069.2	1,081.8

Tabel I.21.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN TENGAH											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	199.5	202.1	204.9	207.5	208.9	211.6	214.1	215.3	213.8	212.4	212.3
5-9	211.3	208.0	204.4	202.0	200.4	198.1	198.9	200.4	202.9	205.5	207.2
10-14	200.8	201.7	203.2	206.1	208.7	212.0	205.6	199.1	197.4	194.8	192.4
15-19	194.0	194.5	195.0	194.0	192.6	190.6	194.3	198.9	201.5	204.1	206.2
20-24	194.8	194.4	193.9	193.3	193.6	193.1	193.1	192.8	190.5	189.3	187.4
25-29	195.0	195.3	194.7	193.4	192.4	191.5	192.2	191.3	191.7	191.4	192.2
30-34	185.7	189.1	190.6	192.5	194.6	194.4	192.9	191.5	191.8	191.0	189.9
35-39	157.6	162.3	168.0	173.0	177.7	182.1	185.0	186.8	187.8	188.5	189.4
40-44	130.0	134.6	139.2	143.2	148.0	152.0	156.9	162.6	167.3	171.2	175.4
45-49	99.7	104.7	110.5	115.5	120.3	125.3	129.2	134.0	137.9	142.6	146.6
50-54	69.2	73.9	78.8	84.7	89.4	94.4	99.4	105.4	110.4	115.2	119.1
55-59	47.7	50.3	53.2	57.3	60.3	64.4	69.2	73.9	78.6	83.5	88.5
60-64	32.4	33.8	34.7	37.0	38.9	42.1	44.5	47.6	50.6	54.5	57.6
65-69	23.7	23.6	24.5	24.3	24.8	26.0	28.2	29.8	31.9	33.9	35.9
70-74	14.6	16.4	17.3	18.1	18.9	18.8	19.6	19.5	20.5	21.5	22.5
75+	13.7	14.3	15.4	15.4	16.3	17.4	18.1	19.2	19.7	20.7	22.8
TOTAL	1,969.7	1,999.0	2,028.3	2,057.3	2,085.8	2,113.8	2,141.2	2,168.1	2,194.3	2,220.1	2,245.4

Tabel I.21.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
2005



Tabel I.22.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN SELATAN											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	158.9	161.6	165.1	167.9	170.4	171.0	173.8	175.6	174.3	174.0	173.0
5-9	151.1	152.3	154.1	156.2	158.8	160.4	161.7	163.4	165.9	168.4	171.1
10-14	181.9	175.4	169.1	165.9	160.3	155.5	154.4	153.9	156.3	157.9	160.3
15-19	161.2	165.4	170.2	171.7	174.6	176.6	173.4	169.8	165.0	159.3	154.6
20-24	157.3	159.2	158.9	160.5	162.6	163.7	167.4	169.8	172.8	175.7	176.9
25-29	148.8	150.9	152.5	153.7	155.1	158.0	159.0	161.0	162.2	162.9	164.4
30-34	144.2	145.9	146.5	149.0	149.6	152.3	152.0	152.6	156.0	157.3	158.1
35-39	130.3	132.8	136.3	138.7	141.6	143.5	144.6	146.7	146.9	148.1	150.8
40-44	114.5	116.7	119.2	122.1	124.9	127.9	130.9	133.8	137.7	138.5	141.5
45-49	95.7	99.5	102.0	105.5	108.2	111.1	113.0	115.8	118.2	121.8	123.9
50-54	69.9	74.4	78.9	83.0	86.7	90.4	94.5	96.6	100.4	103.4	105.1
55-59	48.3	51.3	54.9	57.0	61.0	65.0	68.9	72.4	76.0	79.9	83.8
60-64	33.2	34.1	35.9	38.0	38.9	42.1	45.6	48.5	51.4	54.4	58.2
65-69	25.0	25.1	24.8	24.7	26.1	26.1	28.3	30.1	32.1	35.1	37.2
70-74	15.4	16.1	17.8	18.5	18.4	18.4	19.1	19.8	19.9	20.9	22.0
75+	13.6	15.1	14.6	15.4	15.9	17.1	16.8	18.6	18.4	19.3	20.0
TOTAL	1,649.3	1,675.8	1,700.8	1,727.8	1,753.1	1,779.1	1,803.4	1,828.4	1,853.5	1,876.9	1,900.9

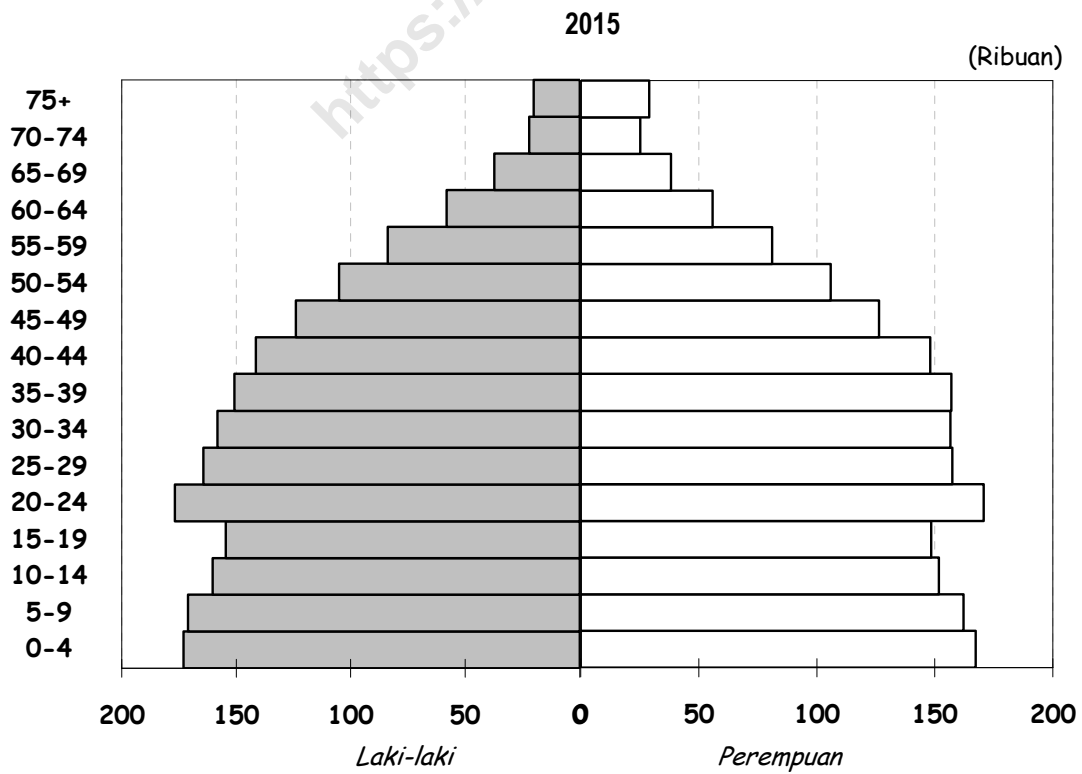
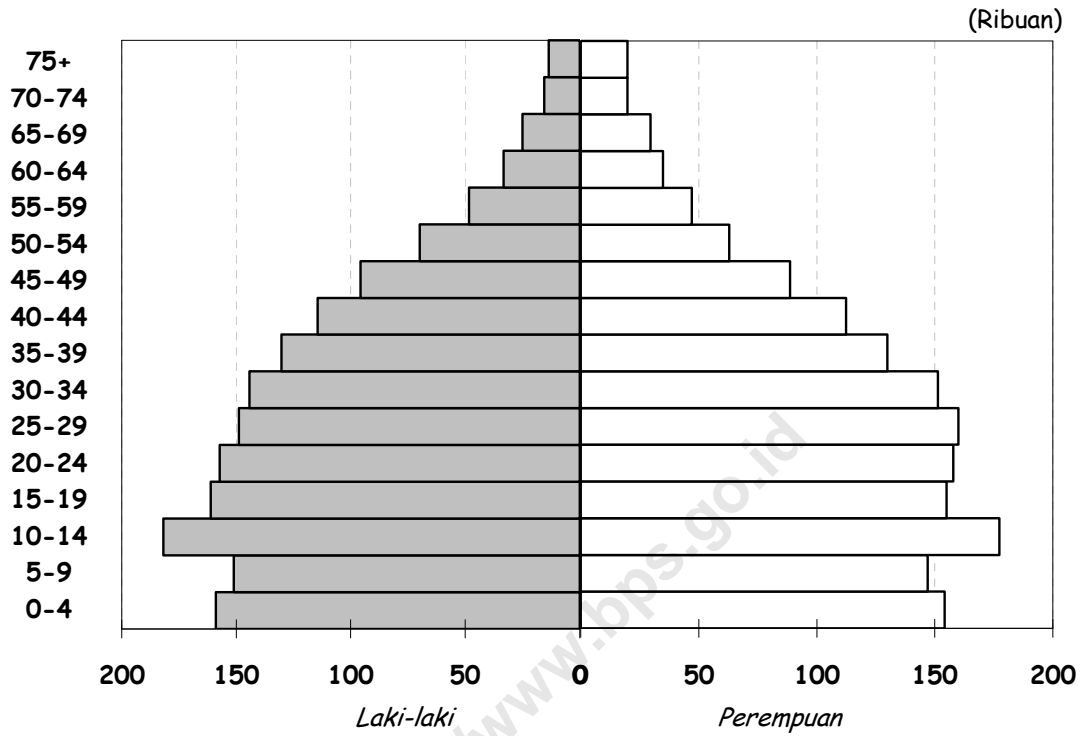
Tabel I.22.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN SELATAN											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	154.2	156.6	158.1	160.0	161.9	164.6	165.8	167.8	167.6	167.5	167.3
5-9	147.0	148.4	149.2	150.6	152.1	153.6	155.5	156.4	158.3	160.2	162.1
10-14	177.4	171.4	165.1	159.6	155.0	150.3	148.9	147.6	149.0	150.3	151.8
15-19	154.9	159.3	163.1	166.3	168.5	170.4	167.0	163.4	158.9	154.1	148.5
20-24	157.9	157.2	157.1	156.7	156.4	156.1	159.7	163.4	165.6	167.7	170.7
25-29	159.9	159.2	159.1	158.3	157.8	156.5	156.9	156.4	156.1	156.8	157.4
30-34	151.3	154.2	156.1	157.5	159.4	158.9	159.2	158.6	157.1	156.7	156.6
35-39	129.9	134.1	138.2	142.8	145.8	150.0	153.0	154.8	156.6	157.3	157.0
40-44	112.4	116.0	119.1	122.3	125.3	129.0	132.8	136.4	140.1	145.0	148.1
45-49	88.7	92.9	98.1	101.8	105.7	109.5	113.4	116.4	119.6	122.5	126.3
50-54	62.9	66.9	71.1	75.8	80.6	85.6	89.5	94.3	98.3	102.1	105.9
55-59	47.0	48.9	51.1	54.2	57.3	60.2	63.9	67.6	72.3	77.1	81.1
60-64	34.8	35.0	37.0	38.3	41.1	43.3	45.5	47.7	49.8	52.7	55.8
65-69	29.5	28.9	29.1	28.9	28.4	29.6	30.7	33.2	35.2	36.2	38.1
70-74	19.8	21.9	23.1	23.7	24.4	24.2	23.1	23.2	23.2	24.2	25.1
75+	19.7	19.9	21.3	22.0	23.3	24.2	25.3	26.0	27.7	28.3	29.0
TOTAL	1,647.3	1,670.8	1,695.9	1,718.8	1,743.0	1,766.0	1,790.2	1,813.2	1,835.4	1,858.7	1,880.8

Tabel I.22.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN SELATAN												LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015												
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
0-4	313.1	318.2	323.2	327.9	332.3	335.6	339.6	343.4	341.9	341.5	340.3												
5-9	298.1	300.7	303.3	306.8	310.9	314.0	317.2	319.8	324.2	328.6	333.2												
10-14	359.3	346.8	334.2	325.5	315.3	305.8	303.3	301.5	305.3	308.2	312.1												
15-19	316.1	324.7	333.3	338.0	343.1	347.0	340.4	333.2	323.9	313.4	303.1												
20-24	315.2	316.4	316.0	317.2	319.0	319.8	327.1	333.2	338.4	343.4	347.6												
25-29	308.7	310.1	311.6	312.0	312.9	314.5	315.9	317.4	318.3	319.7	321.8												
30-34	295.5	300.1	302.6	306.5	309.0	311.2	311.2	311.2	313.1	314.0	314.7												
35-39	260.2	266.9	274.5	281.5	287.4	293.5	297.6	301.5	303.5	305.4	307.8												
40-44	226.9	232.7	238.3	244.4	250.2	256.9	263.7	270.2	277.8	283.5	289.6												
45-49	184.4	192.4	200.1	207.3	213.9	220.6	226.4	232.2	237.8	244.3	250.2												
50-54	132.8	141.3	150.0	158.8	167.3	176.0	184.0	190.9	198.7	205.5	211.0												
55-59	95.3	100.2	106.0	111.2	118.3	125.2	132.8	140.0	148.3	157.0	164.9												
60-64	68.0	69.1	72.9	76.3	80.0	85.4	91.1	96.2	101.2	107.1	114.0												
65-69	54.5	54.0	53.9	53.6	54.5	55.7	59.0	63.3	67.3	71.3	75.3												
70-74	35.2	38.0	40.9	42.2	42.8	42.6	42.2	43.0	43.1	45.1	47.1												
75+	33.3	35.0	35.9	37.4	39.2	41.3	42.1	44.6	46.1	47.6	48.9												
TOTAL	3,296.6	3,346.6	3,396.7	3,446.6	3,496.1	3,545.1	3,593.6	3,641.6	3,688.9	3,735.6	3,781.6												

Tabel I.22.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN SELATAN
2005



Tabel I.23.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN TIMUR											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	146.3	148.7	154.0	156.4	159.1	162.7	164.0	165.9	167.9	167.6	167.3
5-9	147.8	147.6	148.1	147.6	148.2	148.9	151.8	153.8	156.6	160.1	162.5
10-14	158.5	157.7	156.1	156.2	154.7	154.4	152.7	150.1	150.8	150.5	150.7
15-19	131.3	137.3	144.9	150.3	153.7	158.0	160.0	161.2	160.6	159.9	159.2
20-24	142.9	143.3	141.7	142.7	141.8	141.2	147.4	154.0	158.5	163.8	168.7
25-29	151.5	151.3	151.5	151.2	151.7	153.9	153.3	152.3	150.6	151.3	153.8
30-34	147.6	150.2	152.5	157.6	160.3	162.2	161.4	161.0	162.5	162.0	162.5
35-39	130.0	134.0	138.2	143.2	148.2	152.2	155.0	159.0	161.5	164.8	166.4
40-44	106.3	110.6	115.6	120.3	125.3	130.3	134.1	139.0	143.1	148.1	151.9
45-49	84.6	88.2	93.1	96.3	100.2	105.2	109.8	113.7	119.4	124.2	128.9
50-54	62.5	66.8	70.8	73.7	78.6	81.5	86.3	89.3	94.5	98.4	103.1
55-59	41.1	44.6	47.6	51.6	55.5	59.6	63.3	67.0	70.9	74.8	78.7
60-64	25.5	27.3	29.3	31.6	34.4	36.6	41.0	44.9	48.0	51.9	54.8
65-69	16.4	17.2	17.1	19.0	19.5	20.7	22.8	25.4	27.6	29.7	32.6
70-74	9.8	11.2	11.1	11.0	11.9	12.8	13.4	14.2	15.3	16.2	17.3
75+	8.9	10.1	10.2	9.5	11.2	11.1	10.9	13.0	12.8	13.6	14.4
TOTAL	1,511.0	1,546.1	1,581.8	1,618.2	1,654.3	1,691.3	1,727.2	1,763.8	1,800.6	1,836.9	1,872.8

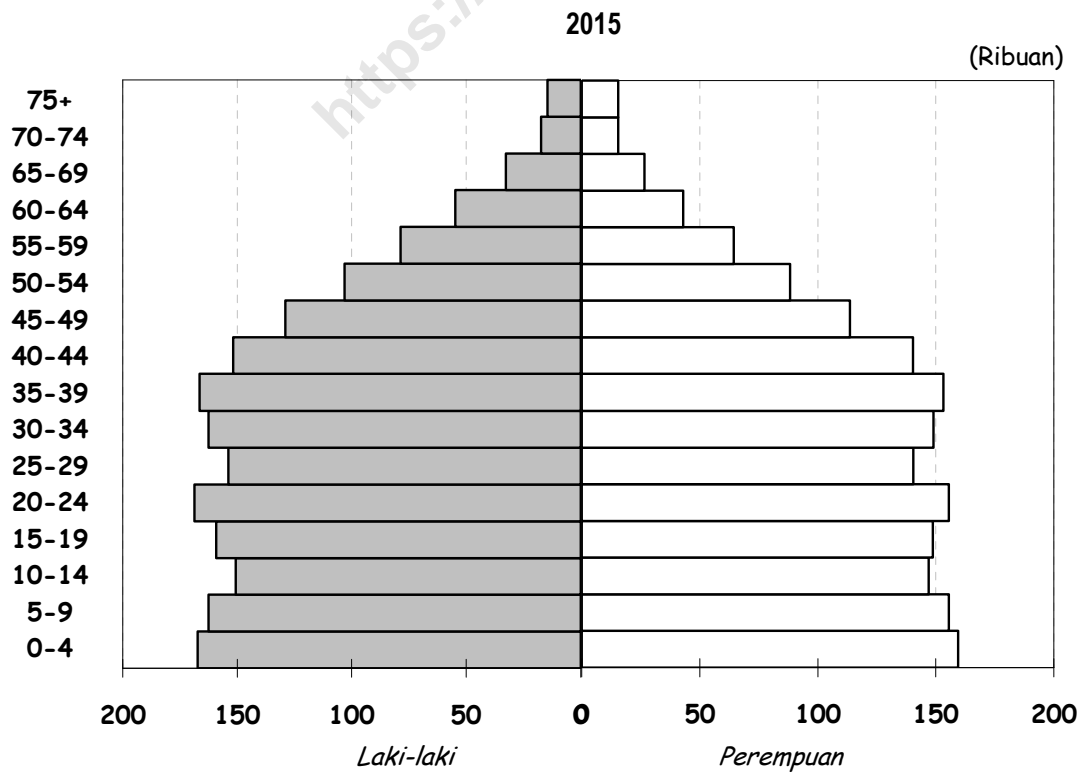
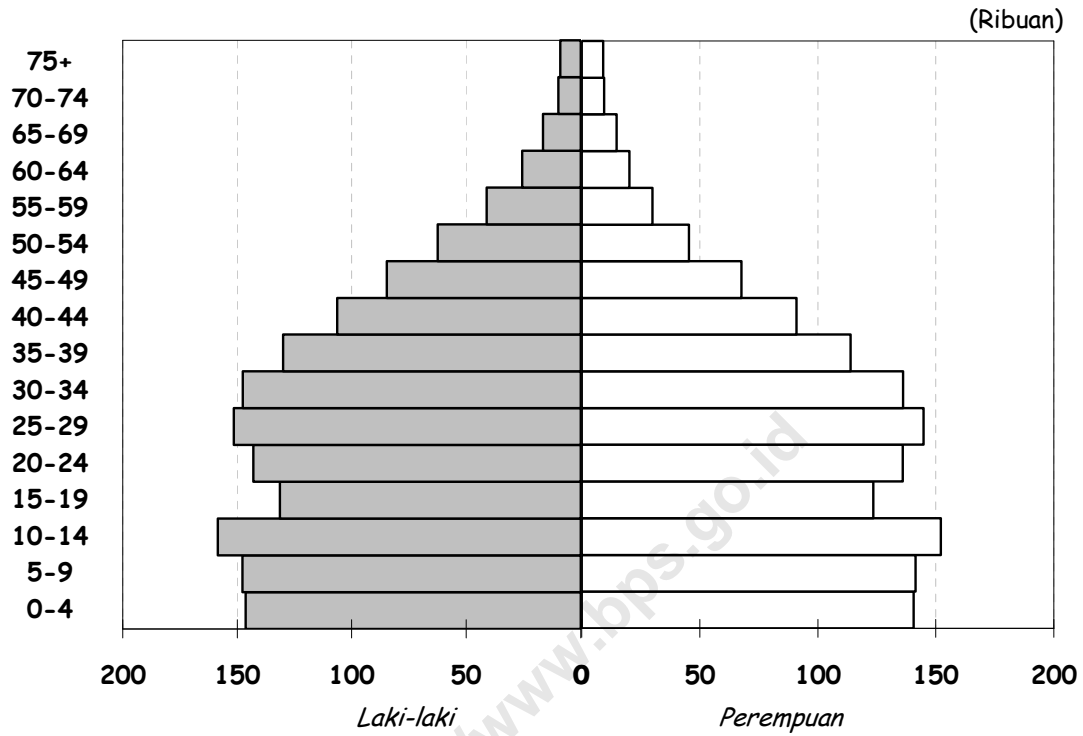
Tabel I.23.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN TIMUR											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	140.7	144.3	145.4	148.4	151.2	152.9	156.0	158.9	158.7	159.4	159.4
5-9	141.4	142.0	141.4	142.9	143.4	143.7	145.7	147.8	150.6	152.3	155.4
10-14	152.2	150.0	148.4	147.9	148.2	148.4	146.1	144.0	144.3	145.3	147.0
15-19	123.5	130.9	136.4	140.9	145.3	148.3	149.6	150.8	151.1	150.2	148.7
20-24	135.9	134.8	134.3	133.0	132.6	130.9	136.9	141.8	147.2	151.1	155.5
25-29	144.8	144.8	144.4	143.7	143.3	143.8	142.3	140.8	140.5	139.9	140.4
30-34	136.2	139.8	143.4	145.8	148.8	150.2	149.5	150.0	149.6	149.9	148.9
35-39	113.9	118.6	124.3	129.1	134.2	139.2	143.2	146.2	149.0	151.4	153.2
40-44	91.0	95.4	100.3	104.5	109.5	114.2	119.9	124.7	130.4	135.1	140.3
45-49	67.6	72.3	76.3	81.1	86.0	89.7	94.7	99.7	103.8	108.6	113.6
50-54	45.4	49.2	53.2	58.0	61.8	66.7	70.7	75.7	79.6	84.3	88.2
55-59	30.0	32.1	35.1	38.2	41.3	44.2	48.0	51.8	55.6	60.3	64.3
60-64	20.2	21.1	23.1	23.6	25.5	28.6	30.7	32.9	35.9	38.9	42.9
65-69	14.8	15.0	16.1	16.0	16.7	18.2	19.3	20.6	22.5	24.4	26.5
70-74	9.5	10.0	11.0	11.8	11.7	12.6	12.6	13.6	13.6	14.6	15.5
75+	9.0	9.1	9.9	11.6	11.0	12.2	13.2	13.0	13.7	14.8	15.4
TOTAL	1,376.1	1,409.4	1,443.0	1,476.5	1,510.5	1,543.8	1,578.4	1,612.3	1,646.1	1,680.5	1,715.2

Tabel I.23.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

KALIMANTAN TIMUR							LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	287.0	293.0	299.4	304.8	310.3	315.6	320.0	324.8	326.6	327.0	326.7
5-9	289.2	289.6	289.5	290.5	291.6	292.6	297.5	301.6	307.2	312.4	317.9
10-14	310.7	307.7	304.5	304.1	302.9	302.8	298.8	294.1	295.1	295.8	297.7
15-19	254.8	268.2	281.3	291.2	299.0	306.3	309.6	312.0	311.7	310.1	307.9
20-24	278.8	278.1	276.0	275.7	274.4	272.1	284.3	295.8	305.7	314.9	324.2
25-29	296.3	296.1	295.9	294.9	295.0	297.7	295.6	293.1	291.1	291.2	294.2
30-34	283.8	290.0	295.9	303.4	309.1	312.4	310.9	311.0	312.1	311.9	311.4
35-39	243.9	252.6	262.5	272.3	282.4	291.4	298.2	305.2	310.5	316.2	319.6
40-44	197.3	206.0	215.9	224.8	234.8	244.5	254.0	263.7	273.5	283.2	292.2
45-49	152.2	160.5	169.4	177.4	186.2	194.9	204.5	213.4	223.2	232.8	242.5
50-54	107.9	116.0	124.0	131.7	140.4	148.2	157.0	165.0	174.1	182.7	191.3
55-59	71.1	76.7	82.7	89.8	96.8	103.8	111.3	118.8	126.5	135.1	143.0
60-64	45.7	48.4	52.4	55.2	59.9	65.2	71.7	77.8	83.9	90.8	97.7
65-69	31.2	32.2	33.2	35.0	36.2	38.9	42.1	46.0	50.1	54.1	59.1
70-74	19.3	21.2	22.1	22.8	23.6	25.4	26.0	27.8	28.9	30.8	32.8
75+	17.9	19.2	20.1	21.1	22.2	23.3	24.1	26.0	26.5	28.3	29.8
TOTAL	2,887.1	2,955.5	3,024.8	3,094.7	3,164.8	3,235.1	3,305.6	3,376.1	3,446.7	3,517.3	3,588.0

Tabel I.23.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
2005



Tabel I.24.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI UTARA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	88.9	88.8	90.5	90.1	90.9	91.0	90.6	91.7	90.5	90.6	90.4
5-9	88.9	88.8	89.1	89.2	89.7	90.5	90.7	89.1	89.8	90.7	90.4
10-14	105.7	102.8	99.1	96.7	94.6	91.8	90.1	88.7	89.0	89.6	89.7
15-19	93.2	94.8	98.1	99.8	100.9	102.2	100.3	98.7	96.4	93.4	91.1
20-24	96.0	94.6	93.9	94.0	93.0	92.5	94.9	97.7	98.7	99.7	101.5
25-29	99.7	98.7	97.8	96.0	95.6	94.0	94.1	93.1	92.4	92.0	91.2
30-34	98.8	99.6	99.8	100.4	100.8	100.0	98.8	95.9	95.7	93.4	93.3
35-39	91.2	93.5	94.7	95.5	97.6	97.8	98.5	98.7	98.8	99.1	99.0
40-44	79.6	81.5	83.5	86.1	88.1	90.4	91.1	93.2	94.0	95.1	96.1
45-49	69.5	71.3	72.4	74.3	76.1	78.5	80.1	81.0	83.7	85.7	87.6
50-54	56.1	59.3	60.2	63.0	64.9	67.1	68.8	70.8	71.8	73.0	74.8
55-59	40.3	43.2	45.2	48.0	50.1	53.3	54.9	57.8	59.5	61.6	63.4
60-64	28.8	29.1	31.1	32.2	34.1	36.5	38.8	40.8	44.7	46.7	48.6
65-69	22.6	22.1	22.0	22.7	22.2	23.5	24.5	27.2	28.4	29.4	31.5
70-74	16.3	17.1	17.9	18.7	17.5	17.6	18.2	18.9	18.8	20.0	20.0
75+	17.0	18.2	18.3	18.0	19.1	19.2	20.6	21.5	22.3	23.3	23.4
TOTAL	1,092.6	1,103.4	1,113.6	1,124.7	1,135.2	1,145.9	1,155.0	1,164.8	1,174.5	1,183.3	1,192.0

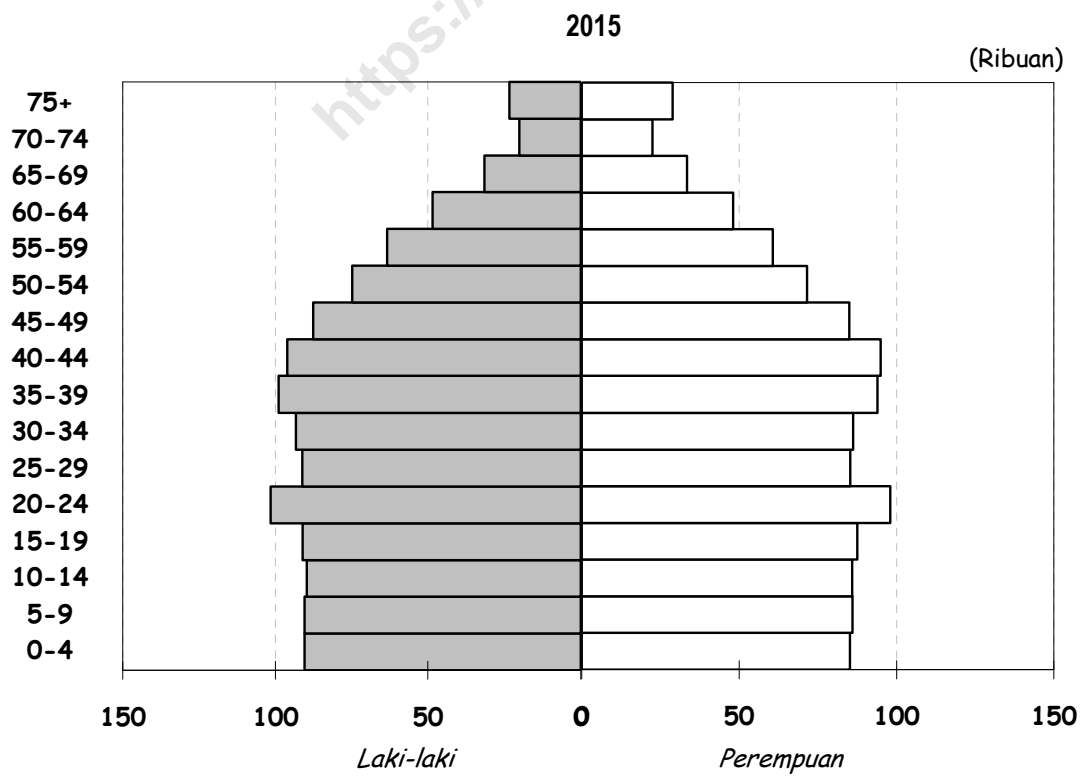
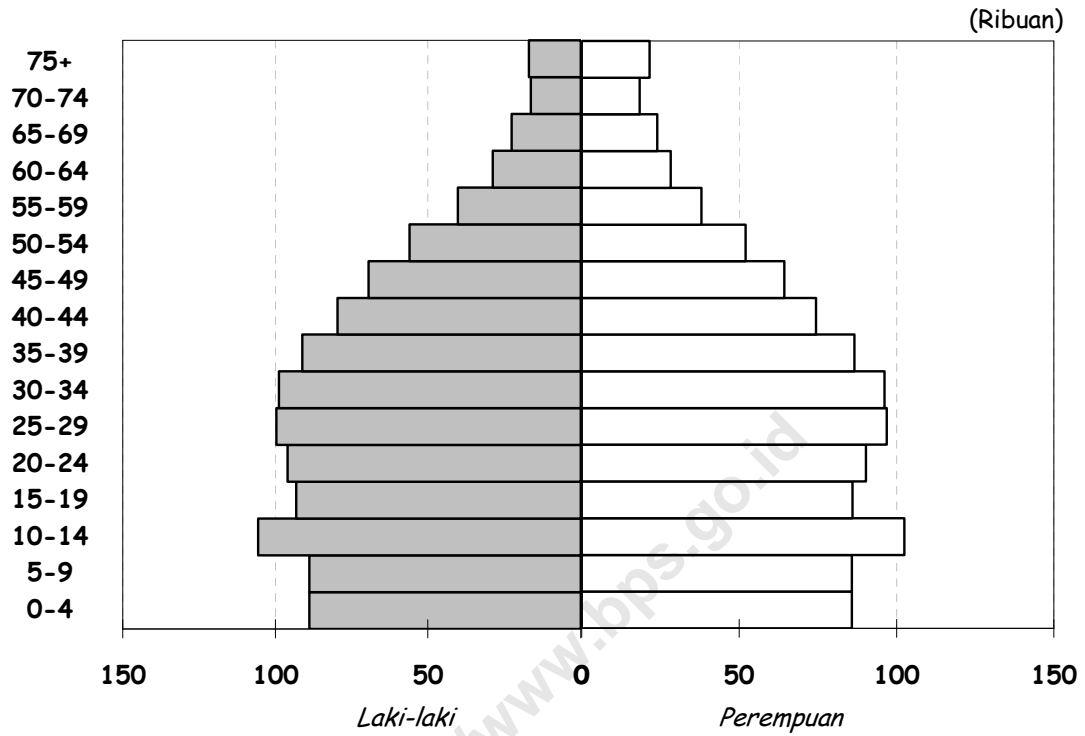
Tabel I.24.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI UTARA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	85.9	86.8	86.3	86.3	86.3	86.1	87.5	87.4	87.3	86.1	85.2
5-9	85.8	85.6	85.3	85.7	86.0	86.1	85.8	86.1	86.1	85.9	86.1
10-14	102.5	98.7	95.3	93.3	90.2	87.8	86.7	85.2	85.4	85.5	86.0
15-19	86.1	89.6	92.3	94.4	96.4	99.1	96.9	95.2	92.0	89.7	87.6
20-24	90.3	89.6	88.3	87.7	87.2	86.5	89.0	91.2	93.1	96.0	98.0
25-29	96.9	95.5	93.3	90.9	88.7	87.5	87.0	86.2	85.5	84.8	85.3
30-34	96.2	96.6	96.3	96.6	96.7	95.4	93.1	91.7	89.4	88.2	86.2
35-39	86.6	88.5	91.3	93.2	94.3	95.4	96.7	96.4	96.3	95.1	93.9
40-44	74.5	76.3	79.3	81.5	83.6	86.4	88.4	90.0	91.9	93.8	95.0
45-49	64.3	66.3	68.2	69.2	71.2	73.0	75.1	78.1	80.2	83.0	85.0
50-54	52.1	54.2	57.2	59.1	60.9	62.8	64.1	65.9	67.9	69.7	71.6
55-59	38.0	40.2	43.1	45.4	48.4	50.3	53.3	54.9	56.8	58.5	60.7
60-64	28.2	29.1	30.1	31.6	33.4	35.5	37.8	40.9	43.0	46.1	48.1
65-69	23.9	24.0	24.1	24.1	24.6	24.9	26.1	27.6	29.5	31.5	33.4
70-74	18.4	19.0	20.1	19.7	20.6	20.4	20.4	20.4	21.5	21.4	22.4
75+	21.5	22.0	22.7	24.6	25.2	26.2	26.5	27.0	27.9	28.4	28.8
TOTAL	1,051.2	1,062.0	1,073.2	1,083.3	1,093.7	1,103.4	1,114.4	1,124.2	1,133.8	1,143.7	1,153.3

Tabel I.24.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	174.8	175.6	176.8	176.4	177.2	177.1	178.1	179.1	177.8	176.7	175.6
5-9	174.7	174.4	174.4	174.9	175.7	176.6	176.5	175.2	175.9	176.6	176.5
10-14	208.2	201.5	194.4	190.0	184.8	179.6	176.8	173.9	174.4	175.1	175.7
15-19	179.3	184.4	190.4	194.2	197.3	201.3	197.2	193.9	188.4	183.1	178.7
20-24	186.3	184.2	182.2	181.7	180.2	179.0	183.9	188.9	191.8	195.7	199.5
25-29	196.6	194.2	191.1	186.9	184.3	181.5	181.1	179.3	177.9	176.8	176.5
30-34	195.0	196.2	196.1	197.0	197.5	195.4	191.9	187.6	185.1	181.6	179.5
35-39	177.8	182.0	186.0	188.7	191.9	193.2	195.2	195.1	195.1	194.2	192.9
40-44	154.1	157.8	162.8	167.6	171.7	176.8	179.5	183.2	185.9	188.9	191.1
45-49	133.8	137.6	140.6	143.5	147.3	151.5	155.2	159.1	163.9	168.7	172.6
50-54	108.2	113.5	117.4	122.1	125.8	129.9	132.9	136.7	139.7	142.7	146.4
55-59	78.3	83.4	88.3	93.4	98.5	103.6	108.2	112.7	116.3	120.1	124.1
60-64	57.0	58.2	61.2	63.8	67.5	72.0	76.6	81.7	87.7	92.8	96.7
65-69	46.5	46.1	46.1	46.8	46.8	48.4	50.6	54.8	57.9	60.9	64.9
70-74	34.7	36.1	38.0	38.4	38.1	38.0	38.6	39.3	40.3	41.4	42.4
75+	38.5	40.2	41.0	42.6	44.3	45.4	47.1	48.5	50.2	51.7	52.1
TOTAL	2,143.8	2,165.4	2,186.8	2,208.0	2,228.9	2,249.3	2,269.4	2,289.0	2,308.3	2,327.0	2,345.2

Tabel I.24.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI UTARA
2005



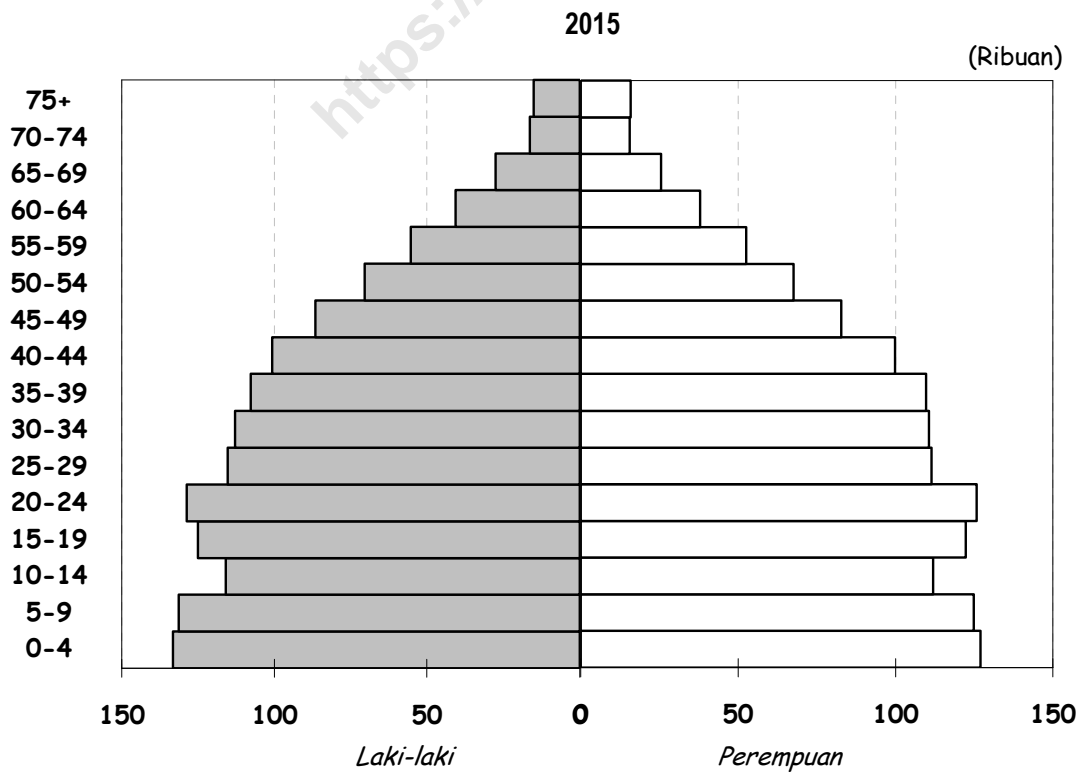
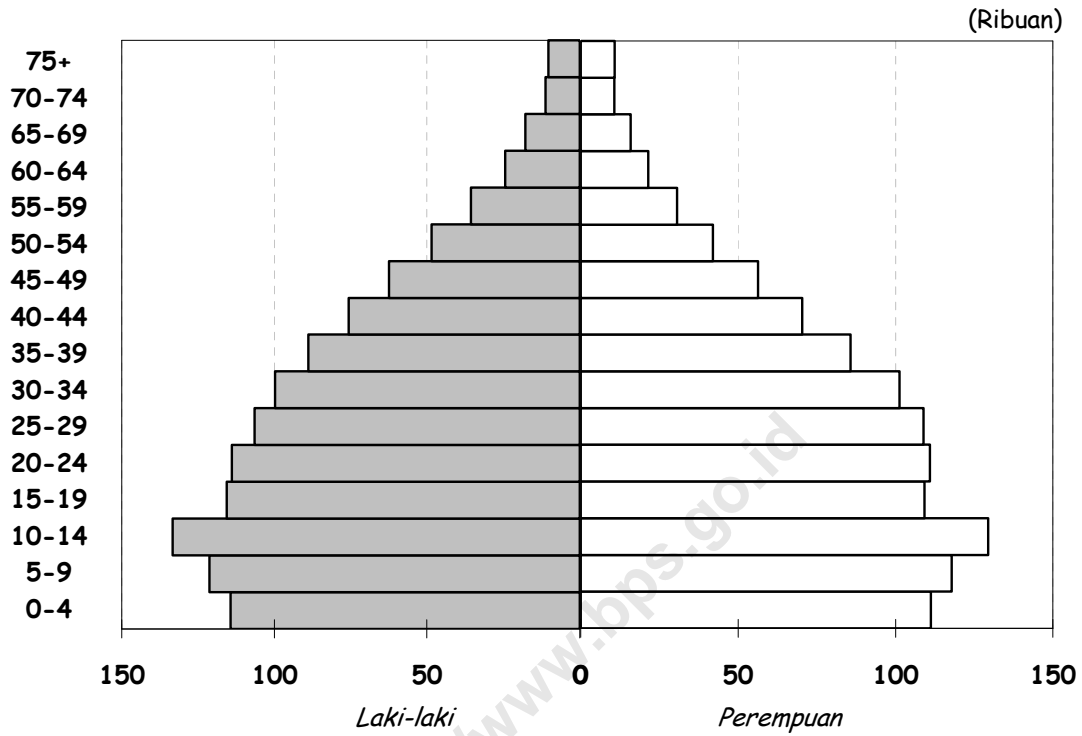
Tabel I.25.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI TENGAH											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	114.4	118.2	122.0	124.4	127.4	130.9	132.6	133.5	133.6	132.3	133.2
5-9	121.3	120.2	118.3	117.7	116.3	115.7	119.5	122.2	125.0	128.6	131.3
10-14	133.3	130.2	129.4	128.2	126.6	125.8	122.1	118.8	117.2	117.6	116.0
15-19	115.7	119.1	122.3	124.7	127.7	129.2	129.4	128.6	127.7	126.8	125.0
20-24	114.0	113.9	115.1	115.1	115.4	115.4	119.4	121.6	124.5	126.8	128.7
25-29	106.5	107.8	109.8	110.8	111.6	112.6	113.4	114.1	114.4	114.7	115.3
30-34	99.8	102.7	103.8	105.3	107.0	108.8	109.0	109.7	111.5	112.0	112.9
35-39	88.9	91.7	93.6	96.4	98.7	100.5	102.8	103.5	105.8	106.8	107.8
40-44	75.7	77.6	80.3	83.1	86.2	89.1	90.3	93.0	96.0	97.8	100.8
45-49	62.5	64.4	67.2	69.3	71.3	74.2	76.3	78.8	80.6	83.4	86.5
50-54	48.5	51.3	53.1	55.9	57.9	58.9	61.9	63.7	66.8	68.7	70.5
55-59	35.6	37.2	39.1	41.1	43.0	46.0	47.0	49.6	51.4	54.3	55.4
60-64	24.4	25.1	27.0	27.3	29.3	32.4	33.8	35.6	36.7	38.6	40.7
65-69	17.8	18.1	17.9	17.8	18.4	19.7	20.8	23.4	24.5	26.5	27.5
70-74	11.2	12.1	13.0	13.8	13.7	13.6	14.4	14.2	15.2	15.2	16.3
75+	10.3	10.8	10.2	11.3	12.2	11.7	11.9	13.8	13.4	13.3	15.0
TOTAL	1,179.9	1,200.4	1,222.1	1,242.2	1,262.7	1,284.5	1,304.6	1,324.1	1,344.3	1,363.4	1,382.9

Tabel I.25.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI TENGAH											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	111.2	114.0	117.3	120.5	123.4	126.1	126.8	128.6	128.2	128.1	127.0
5-9	117.8	116.8	115.3	113.9	113.3	111.5	113.7	116.1	118.9	121.8	124.8
10-14	129.4	127.8	124.3	123.8	122.9	121.8	119.0	115.2	114.4	112.7	112.0
15-19	109.2	113.7	117.3	120.3	122.9	126.2	125.2	125.3	124.2	123.2	122.3
20-24	110.9	110.7	110.3	111.0	110.5	110.8	114.0	118.1	120.7	123.3	125.8
25-29	108.9	109.6	110.3	110.0	110.6	110.2	110.7	110.1	110.5	111.1	111.4
30-34	101.3	103.6	105.2	107.8	108.8	109.3	109.9	110.6	110.2	110.8	110.7
35-39	85.7	88.4	92.2	95.3	98.3	101.3	103.3	105.4	107.2	108.0	109.7
40-44	70.4	73.3	76.3	78.5	81.5	84.3	88.1	91.0	93.7	97.7	99.8
45-49	56.3	59.2	61.2	64.2	66.1	68.9	71.8	74.1	77.1	80.0	82.8
50-54	41.9	44.2	47.2	49.1	52.0	54.8	56.9	59.9	61.8	64.7	67.6
55-59	30.6	32.1	34.1	36.3	38.4	40.3	43.1	45.0	47.8	49.6	52.6
60-64	21.4	22.1	23.1	24.7	26.5	27.6	29.8	32.0	33.9	36.0	37.9
65-69	15.8	16.0	16.1	17.0	17.7	18.2	19.3	20.6	22.5	23.5	25.5
70-74	10.6	11.0	12.0	11.8	12.7	12.6	12.6	13.6	13.6	14.6	15.5
75+	10.7	11.1	11.9	12.0	12.0	13.4	14.2	14.2	15.2	15.8	15.8
TOTAL	1,132.1	1,153.6	1,174.1	1,196.2	1,217.6	1,237.3	1,258.4	1,279.8	1,299.9	1,320.9	1,341.2

Tabel I.25.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI TENGAH
2005



Tabel I.26.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI SELATAN											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	359.3	370.5	383.5	393.7	402.0	411.7	415.9	419.6	418.0	416.7	415.6
5-9	361.7	361.2	359.5	360.5	361.3	361.0	369.7	378.4	388.2	397.2	407.2
10-14	406.4	396.8	387.0	380.9	374.8	368.4	361.8	355.2	355.3	354.9	355.9
15-19	377.0	381.9	387.1	388.5	389.6	389.1	384.9	381.4	374.6	369.2	362.5
20-24	348.8	353.6	357.8	363.6	368.4	374.8	377.7	381.6	382.4	382.3	383.2
25-29	302.8	311.5	320.1	327.1	334.1	339.0	345.7	350.9	357.4	363.2	366.8
30-34	279.7	283.7	287.3	292.2	294.8	299.2	305.0	310.5	317.3	323.3	329.6
35-39	253.5	258.9	263.4	266.8	270.9	273.7	276.5	279.1	282.5	286.2	291.0
40-44	217.4	223.3	229.5	235.0	242.0	247.6	252.6	256.7	260.4	264.5	267.3
45-49	183.1	188.4	192.5	198.0	204.1	209.6	215.3	221.8	227.7	233.3	239.2
50-54	149.2	153.6	157.9	163.8	168.5	173.9	178.7	184.9	189.8	195.0	200.4
55-59	118.1	122.9	127.3	130.4	135.4	140.2	143.7	147.9	152.4	157.3	162.1
60-64	87.4	89.0	92.5	95.3	100.0	104.6	110.6	113.6	118.2	122.0	126.0
65-69	66.0	66.3	66.7	67.3	67.6	69.7	73.2	79.4	83.8	88.1	92.1
70-74	44.3	46.5	48.8	49.3	50.0	50.7	50.8	51.0	52.9	54.9	57.3
75+	46.2	46.5	47.0	49.4	50.7	52.6	54.2	54.4	55.5	56.8	58.0
TOTAL	3,600.9	3,654.6	3,707.9	3,761.8	3,814.2	3,865.8	3,916.3	3,966.4	4,016.4	4,064.9	4,114.2

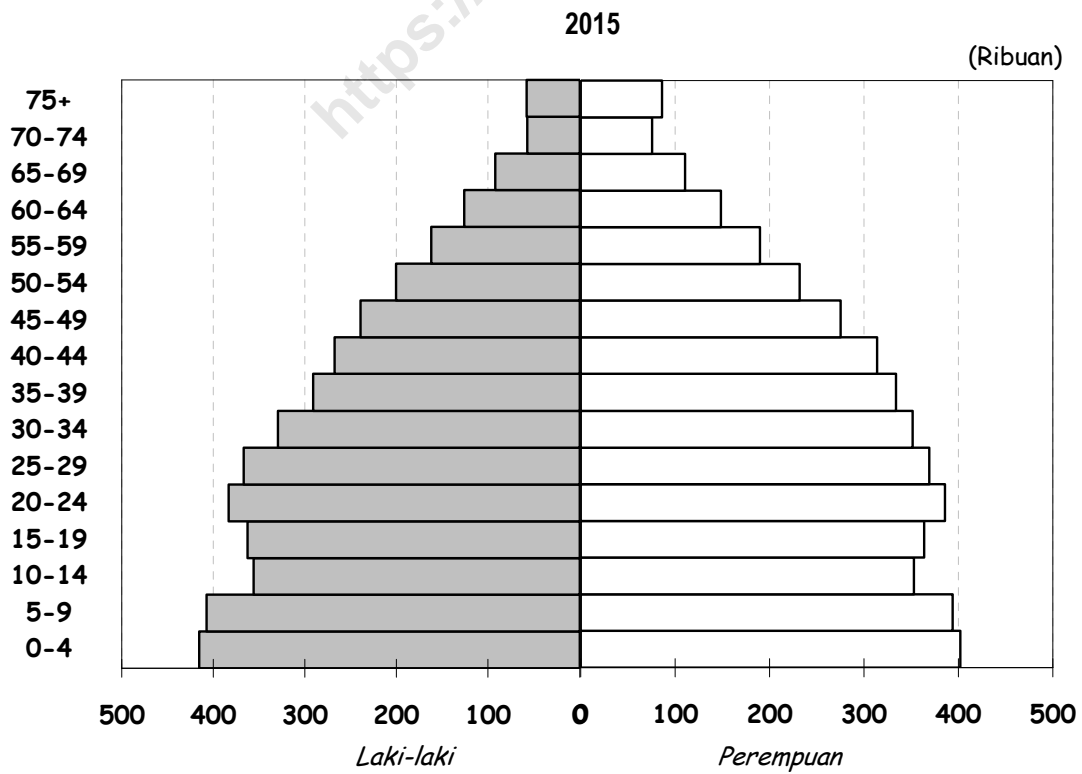
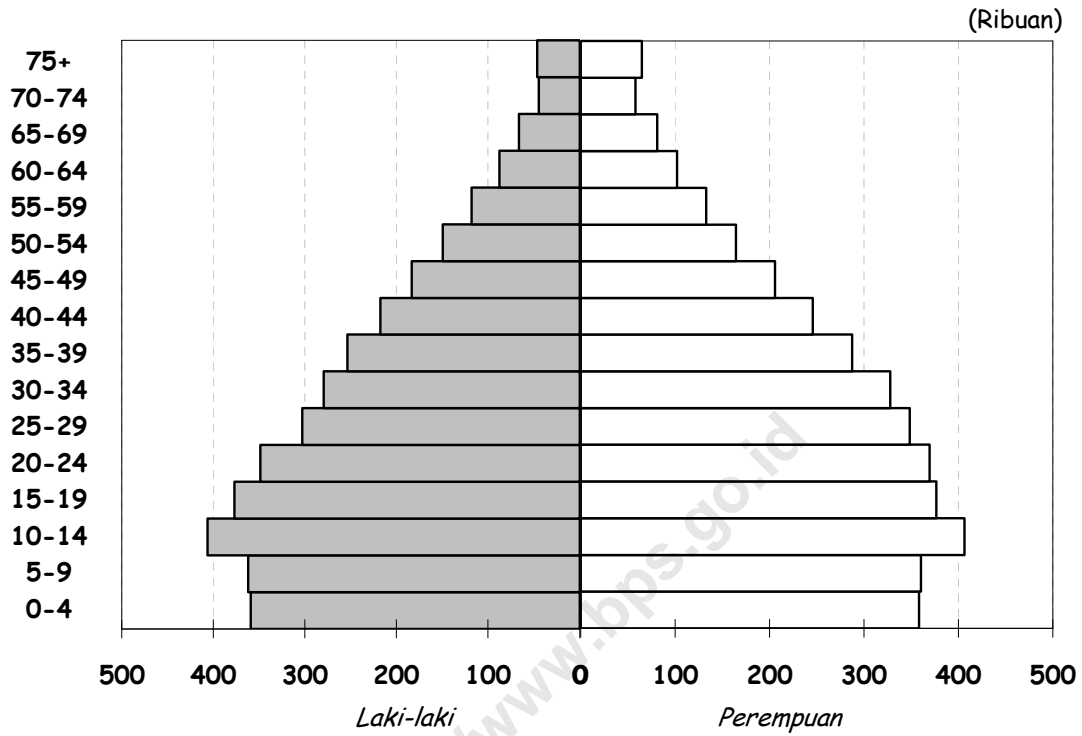
Tabel I.26.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI SELATAN											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	358.3	367.4	374.0	381.9	390.5	398.5	402.8	406.4	405.2	403.5	402.1
5-9	360.4	358.8	358.1	357.4	357.5	358.0	364.5	369.8	377.7	386.2	393.9
10-14	406.4	396.7	386.1	380.8	374.2	366.7	361.0	354.2	354.2	353.9	353.0
15-19	376.5	381.6	387.1	387.9	389.6	391.5	387.5	383.0	376.4	369.3	363.6
20-24	369.5	369.4	370.1	371.8	374.4	376.3	379.2	380.9	382.7	384.2	385.8
25-29	348.4	351.2	355.1	356.4	358.1	358.9	361.0	363.9	365.8	368.2	369.3
30-34	327.6	333.2	336.1	338.9	340.7	342.3	344.8	347.2	349.3	351.0	351.7
35-39	287.6	295.0	302.1	309.6	315.6	321.3	325.4	328.8	330.5	332.7	333.8
40-44	245.7	252.8	260.1	268.6	275.5	282.5	288.8	295.8	302.3	308.8	314.1
45-49	205.8	212.7	220.1	226.8	233.3	240.2	247.0	254.0	261.4	269.0	275.5
50-54	164.2	170.8	178.1	184.6	191.0	198.2	205.1	211.7	218.7	225.0	231.6
55-59	132.8	137.8	142.1	147.5	152.6	157.7	164.0	170.1	176.5	182.8	189.9
60-64	102.0	103.8	109.1	112.0	117.3	123.0	127.7	133.1	137.6	142.6	148.3
65-69	81.1	81.7	82.1	83.7	85.2	88.1	92.4	97.9	102.7	106.5	110.5
70-74	57.7	60.8	63.1	64.0	65.2	65.9	66.7	67.7	68.9	71.9	75.5
75+	64.8	66.7	69.0	71.3	73.6	75.8	77.3	79.8	82.2	84.0	86.0
TOTAL	3,888.8	3,940.4	3,992.4	4,043.2	4,094.3	4,144.9	4,195.2	4,244.3	4,292.1	4,339.6	4,384.6

Tabel I.26.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI SELATAN											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	717.6	737.9	757.5	775.6	792.5	810.2	818.7	826.0	823.2	820.2	817.7
5-9	722.1	720.0	717.6	717.9	718.8	719.0	734.2	748.2	765.9	783.4	801.1
10-14	812.8	793.5	773.1	761.7	749.0	735.1	722.8	709.4	709.5	708.8	708.9
15-19	753.5	763.5	774.2	776.4	779.2	780.6	772.4	764.4	751.0	738.5	726.1
20-24	718.3	723.0	727.9	735.4	742.8	751.1	756.9	762.5	765.1	766.5	769.0
25-29	651.2	662.7	675.2	683.5	692.2	697.9	706.7	714.8	723.2	731.4	736.1
30-34	607.3	616.9	623.4	631.1	635.5	641.5	649.8	657.7	666.6	674.3	681.3
35-39	541.1	553.9	565.5	576.4	586.5	595.0	601.9	607.9	613.0	618.9	624.8
40-44	463.1	476.1	489.6	503.6	517.5	530.1	541.4	552.5	562.7	573.3	581.4
45-49	388.9	401.1	412.6	424.8	437.4	449.8	462.3	475.8	489.1	502.3	514.7
50-54	313.4	324.4	336.0	348.4	359.5	372.1	383.8	396.6	408.5	420.0	432.0
55-59	250.9	260.7	269.4	277.9	288.0	297.9	307.7	318.0	328.9	340.1	352.0
60-64	189.4	192.8	201.6	207.3	217.3	227.6	238.3	246.7	255.8	264.6	274.3
65-69	147.1	148.0	148.8	151.0	152.8	157.8	165.6	177.3	186.5	194.6	202.6
70-74	102.0	107.3	111.9	113.3	115.2	116.6	117.5	118.7	121.8	126.8	132.8
75+	111.0	113.2	116.0	120.7	124.3	128.4	131.5	134.3	137.7	140.8	144.0
TOTAL	7,489.7	7,595.0	7,700.3	7,805.0	7,908.5	8,010.7	8,111.5	8,210.8	8,308.5	8,404.5	8,498.8

Tabel I.26.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI SELATAN
2005



Tabel I.27.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI TENGGARA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	107.6	112.2	117.2	121.4	124.9	129.2	130.8	132.4	132.2	132.1	131.1
5-9	114.1	113.1	111.7	110.9	110.2	109.5	113.8	117.2	120.8	124.6	129.4
10-14	112.1	112.0	112.6	115.1	117.1	118.2	115.6	112.0	111.3	110.7	109.3
15-19	107.7	109.2	108.7	110.2	108.8	108.4	111.0	112.7	114.6	115.7	118.0
20-24	96.0	98.1	100.8	103.3	104.4	107.2	107.2	108.9	107.7	108.5	107.5
25-29	78.7	82.3	85.9	89.7	92.0	94.8	97.5	99.5	102.6	105.1	107.8
30-34	72.0	73.4	74.1	76.0	78.4	80.0	82.4	85.6	89.3	91.8	94.7
35-39	65.9	66.7	68.2	68.6	70.4	70.3	71.3	73.4	74.4	76.7	78.7
40-44	55.2	56.9	58.4	60.6	62.3	63.2	65.2	66.1	67.2	68.2	69.2
45-49	44.6	47.0	47.6	49.9	51.7	53.5	55.6	57.4	59.1	60.0	61.1
50-54	34.6	36.3	38.0	39.0	40.8	42.6	44.6	46.6	47.6	49.5	51.4
55-59	24.9	26.5	28.2	29.3	31.1	32.1	34.0	35.8	37.8	39.6	40.6
60-64	17.4	17.6	18.4	18.9	20.8	22.9	23.2	25.1	26.9	28.0	29.9
65-69	12.8	12.7	13.6	12.5	13.2	14.5	14.6	16.1	17.2	18.1	20.1
70-74	8.3	8.8	9.7	9.6	10.4	9.4	10.2	10.1	10.1	11.0	11.2
75+	7.8	7.5	8.8	8.8	9.0	9.9	9.6	9.5	10.3	10.5	11.0
TOTAL	959.7	980.3	1,001.9	1,023.8	1,045.5	1,065.7	1,086.6	1,108.4	1,129.1	1,150.1	1,171.0

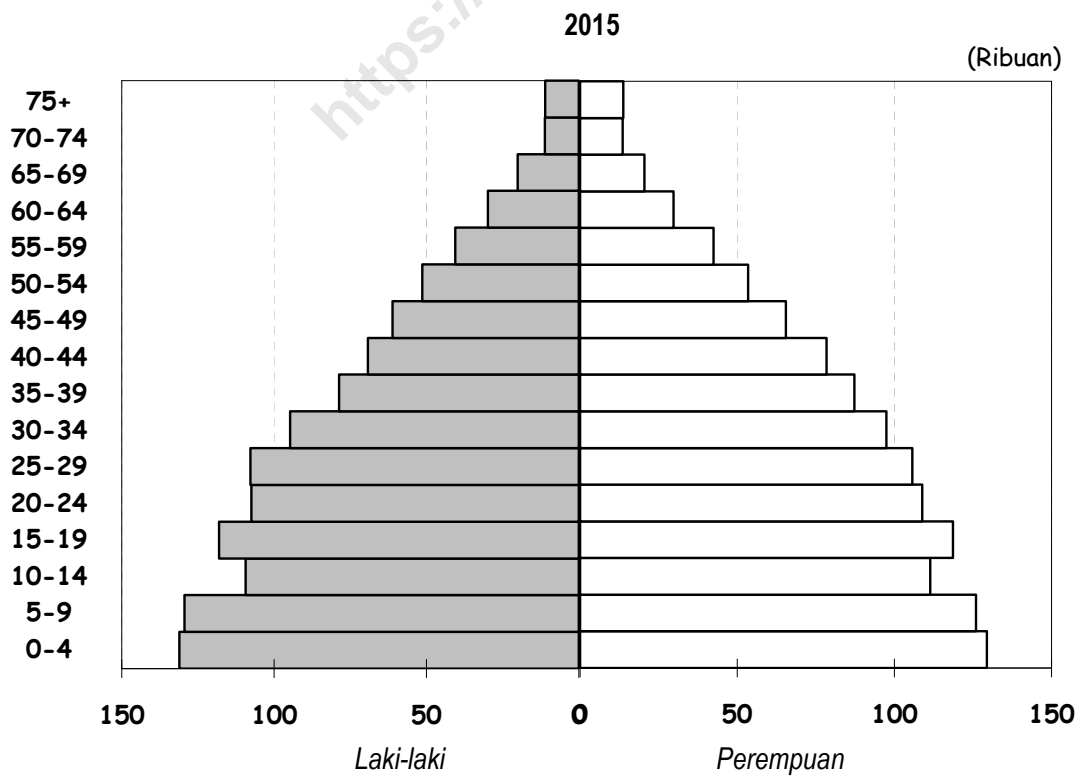
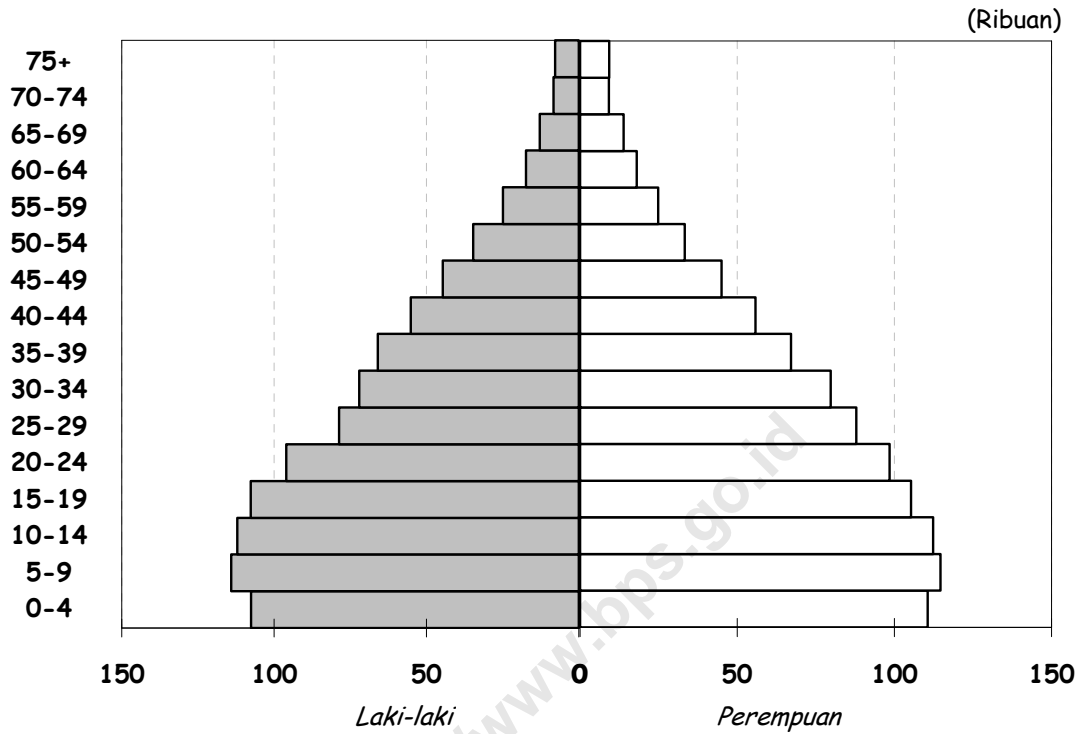
Tabel I.27.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI TENGGARA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	110.6	114.3	117.2	120.0	124.0	126.8	128.4	129.8	130.0	129.8	129.4
5-9	114.7	114.1	113.2	112.4	111.9	111.2	113.4	116.5	119.6	123.4	126.0
10-14	112.3	113.1	113.2	115.2	116.4	118.4	115.5	112.6	112.1	111.4	111.4
15-19	105.3	106.0	108.2	107.8	108.8	109.4	111.0	113.6	114.8	116.8	118.6
20-24	98.5	100.0	101.1	102.5	105.0	106.5	107.5	107.5	108.5	108.3	108.8
25-29	87.9	90.0	93.1	94.5	96.3	97.1	99.3	101.6	103.2	104.7	105.7
30-34	79.7	82.0	84.1	85.3	86.2	88.0	90.5	92.2	94.0	95.7	97.4
35-39	67.1	69.9	72.1	74.9	77.0	80.0	82.0	82.9	85.0	85.7	87.3
40-44	55.8	57.9	60.1	62.1	64.2	67.0	68.9	71.7	73.6	76.5	78.4
45-49	45.0	46.9	49.1	51.0	52.9	54.8	56.7	58.7	60.9	62.8	65.5
50-54	33.3	34.9	37.0	39.9	41.8	43.8	45.8	47.6	49.7	51.6	53.4
55-59	24.8	25.9	27.1	29.1	30.2	32.1	34.0	35.8	37.6	39.5	42.4
60-64	18.0	18.9	20.1	20.7	21.6	22.7	24.7	25.8	27.0	28.9	29.8
65-69	13.9	13.9	14.0	15.0	14.7	15.3	16.4	17.6	18.6	19.6	20.5
70-74	9.2	10.0	10.0	10.8	10.7	11.6	11.6	11.6	12.6	12.7	13.5
75+	9.3	10.1	10.0	10.0	11.1	11.1	12.0	13.0	12.9	13.6	13.7
TOTAL	985.4	1,007.9	1,029.6	1,051.2	1,072.8	1,095.8	1,117.7	1,138.5	1,160.1	1,181.0	1,201.8

Tabel I.27.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI TENGGARA											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	218.2	226.5	234.4	241.4	248.9	256.0	259.2	262.2	262.2	261.9	260.5
5-9	228.8	227.2	224.9	223.3	222.1	220.7	227.2	233.7	240.4	248.0	255.4
10-14	224.4	225.1	225.8	230.3	233.5	236.6	231.1	224.6	223.4	222.1	220.7
15-19	213.0	215.2	216.9	218.0	217.6	217.8	222.0	226.3	229.4	232.5	236.6
20-24	194.5	198.1	201.9	205.8	209.4	213.7	214.7	216.4	216.2	216.8	216.3
25-29	166.6	172.3	179.0	184.2	188.3	191.9	196.8	201.1	205.8	209.8	213.5
30-34	151.7	155.4	158.2	161.3	164.6	168.0	172.9	177.8	183.3	187.5	192.1
35-39	133.0	136.6	140.3	143.5	147.4	150.3	153.3	156.3	159.4	162.4	166.0
40-44	111.0	114.8	118.5	122.7	126.5	130.2	134.1	137.8	140.8	144.7	147.6
45-49	89.6	93.9	96.7	100.9	104.6	108.3	112.3	116.1	120.0	122.8	126.6
50-54	67.9	71.2	75.0	78.9	82.6	86.4	90.4	94.2	97.3	101.1	104.8
55-59	49.7	52.4	55.3	58.4	61.3	64.2	68.0	71.6	75.4	79.1	83.0
60-64	35.4	36.5	38.5	39.6	42.4	45.6	47.9	50.9	53.9	56.9	59.7
65-69	26.7	26.6	27.6	27.5	27.9	29.8	31.0	33.7	35.8	37.7	40.6
70-74	17.5	18.8	19.7	20.4	21.1	21.0	21.8	21.7	22.7	23.7	24.7
75+	17.2	17.6	18.8	18.8	20.1	20.9	21.6	22.5	23.1	24.1	24.7
TOTAL	1,945.2	1,988.2	2,031.5	2,075.0	2,118.3	2,161.4	2,204.3	2,246.9	2,289.1	2,331.1	2,372.8

Tabel I.27.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI TENGGARA
2005



Tabel I.28.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

GORONTALO											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	47.2	47.4	48.8	48.4	48.3	48.8	48.4	49.1	49.1	49.2	48.8
5-9	47.5	47.2	47.5	47.4	47.8	46.5	47.4	47.3	47.2	48.1	47.7
10-14	54.7	53.4	51.5	51.8	50.2	48.2	47.7	47.1	46.3	46.6	46.3
15-19	44.3	46.2	48.5	49.7	51.3	53.3	52.2	51.0	50.5	49.1	48.0
20-24	42.2	42.1	43.2	43.1	43.2	44.0	46.0	48.0	49.5	51.2	53.2
25-29	41.6	41.0	41.1	40.6	40.6	41.3	41.5	41.7	42.8	43.1	42.9
30-34	40.0	41.0	40.2	40.2	40.6	40.0	39.8	39.6	39.4	38.5	38.0
35-39	35.9	36.9	38.0	37.9	38.9	38.5	38.7	39.9	39.1	39.1	39.8
40-44	31.0	31.8	32.8	33.5	34.6	35.4	36.5	36.7	37.6	37.8	38.3
45-49	25.5	26.6	27.6	28.7	29.6	30.4	30.5	31.5	32.3	33.5	34.1
50-54	20.2	21.5	21.4	22.3	23.4	24.2	25.3	25.3	26.3	27.6	28.2
55-59	15.4	16.4	17.3	17.3	18.4	19.2	20.2	21.2	21.1	22.1	23.0
60-64	10.9	11.2	11.3	12.9	13.0	13.8	14.0	15.2	16.1	16.1	17.9
65-69	7.5	7.2	7.2	8.1	7.9	8.5	9.6	9.9	10.9	10.9	12.0
70-74	4.6	5.1	5.1	5.0	5.0	5.9	5.8	5.7	5.7	6.7	6.7
75+	4.3	4.2	3.7	4.8	4.8	5.4	5.0	5.0	6.3	6.0	6.1
TOTAL	472.8	479.2	485.2	491.7	497.6	503.4	508.6	514.2	520.2	525.6	531.0

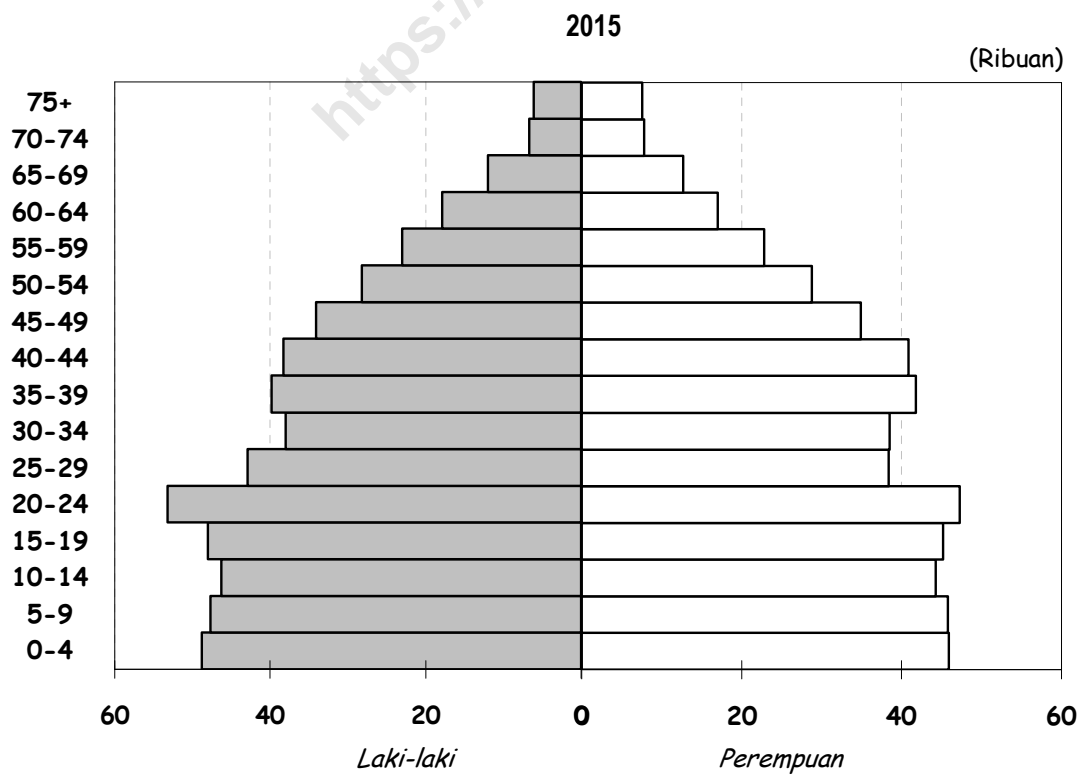
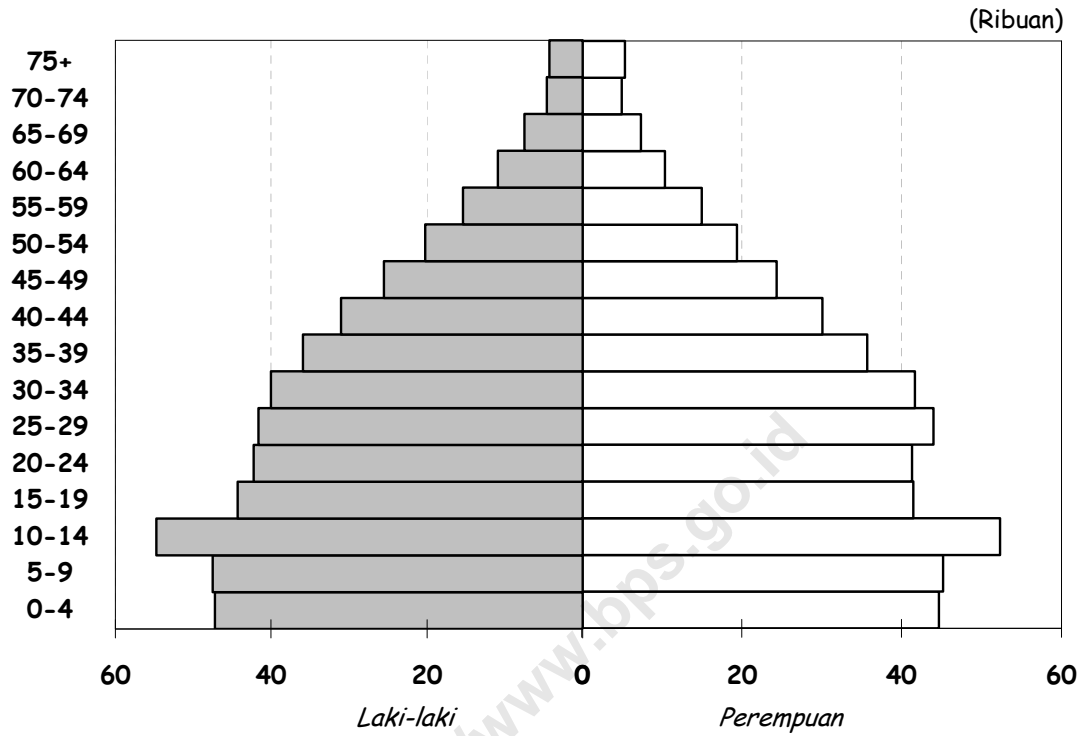
Tabel I.28.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

GORONTALO											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	44.7	45.2	45.0	45.3	46.1	46.2	46.7	47.1	46.1	46.0	45.9
5-9	45.2	45.2	45.0	44.5	44.4	44.8	44.3	44.9	44.9	44.8	45.8
10-14	52.3	50.2	49.1	47.8	47.1	46.6	44.7	43.9	44.1	44.1	44.3
15-19	41.5	43.1	45.0	46.8	48.2	49.7	49.3	47.9	47.4	46.7	45.2
20-24	41.3	41.1	40.1	40.5	40.5	40.8	42.3	43.9	45.5	46.8	47.3
25-29	44.0	43.1	42.1	41.1	39.8	38.8	38.9	38.9	38.2	38.2	38.4
30-34	41.7	42.1	43.0	43.4	43.2	43.3	41.9	40.7	39.7	39.4	38.5
35-39	35.7	37.1	38.1	39.2	40.1	41.3	42.1	42.0	43.0	42.9	41.8
40-44	30.1	31.0	32.1	33.4	34.2	35.2	36.0	37.8	38.9	39.7	40.9
45-49	24.4	25.0	26.1	27.1	28.0	29.0	30.9	31.8	33.0	33.9	34.9
50-54	19.4	20.0	21.1	22.1	22.9	24.0	24.9	25.8	26.9	27.7	28.8
55-59	15.0	16.0	16.1	17.2	18.1	18.2	19.0	19.9	20.9	21.8	22.8
60-64	10.4	11.0	12.0	11.9	12.7	13.9	14.9	14.9	16.0	17.0	17.0
65-69	7.4	8.0	8.0	8.0	8.8	8.6	9.6	10.8	10.8	11.8	12.7
70-74	5.0	5.0	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8	6.8	6.8	6.8	7.8
75+	5.4	6.0	6.3	6.3	6.5	6.0	7.1	6.8	6.7	6.7	7.5
TOTAL	463.5	469.1	475.1	480.5	486.4	492.2	498.4	503.9	508.9	514.3	519.6

Tabel I.28.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

GORONTALO												LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015												
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
0-4	91.9	92.6	93.8	93.7	94.4	95.0	95.1	96.2	95.2	95.2	94.7												
5-9	92.7	92.4	92.5	91.9	92.2	91.3	91.7	92.2	92.1	92.9	93.5												
10-14	107.0	103.6	100.6	99.6	97.3	94.8	92.4	91.0	90.4	90.7	90.6												
15-19	85.8	89.3	93.5	96.5	99.5	103.0	101.5	98.9	97.9	95.8	93.2												
20-24	83.5	83.2	83.3	83.6	83.7	84.8	88.3	91.9	95.0	98.0	100.5												
25-29	85.6	84.1	83.2	81.7	80.4	80.1	80.4	80.6	81.0	81.3	81.3												
30-34	81.7	83.1	83.2	83.6	83.8	83.3	81.7	80.3	79.1	77.9	76.5												
35-39	71.6	74.0	76.1	77.1	79.0	79.8	80.8	81.9	82.1	82.0	81.6												
40-44	61.1	62.8	64.9	66.9	68.8	70.6	72.5	74.5	76.5	77.5	79.2												
45-49	49.9	51.6	53.7	55.8	57.6	59.4	61.4	63.3	65.3	67.4	69.0												
50-54	39.6	41.5	42.5	44.4	46.3	48.2	50.2	51.1	53.2	55.3	57.0												
55-59	30.4	32.4	33.4	34.5	36.5	37.4	39.2	41.1	42.0	43.9	45.8												
60-64	21.3	22.2	23.3	24.8	25.7	27.7	28.9	30.1	32.1	33.1	34.9												
65-69	14.9	15.2	15.2	16.1	16.7	17.1	19.2	20.7	21.7	22.7	24.7												
70-74	9.6	10.1	11.1	10.9	10.8	11.7	11.6	12.5	12.5	13.5	14.5												
75+	9.7	10.2	10.0	11.1	11.3	11.3	12.0	11.8	13.0	12.8	13.6												
TOTAL	936.3	948.3	960.3	972.2	984.0	995.5	1,006.9	1,018.1	1,029.1	1,040.0	1,050.6												

Tabel I.28.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI GORONTALO
2005



Tabel I.29.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	49.6	50.4	51.7	52.7	53.5	54.8	54.9	54.9	54.6	54.6	54.5
5-9	50.1	50.4	50.4	50.7	50.8	50.4	51.7	52.8	53.4	53.3	53.3
10-14	56.2	55.5	54.5	53.0	52.4	52.2	51.0	50.5	50.5	50.8	51.9
15-19	52.2	52.4	53.4	54.0	54.3	54.2	53.5	53.5	52.7	52.2	51.7
20-24	48.3	49.3	49.3	49.6	50.5	50.9	51.4	52.5	52.8	53.2	52.7
25-29	42.0	43.2	44.1	44.9	46.6	47.0	47.9	49.2	49.1	49.4	49.6
30-34	38.8	39.1	41.0	41.5	41.6	42.9	44.1	45.1	45.7	46.6	47.6
35-39	35.1	35.9	36.9	38.1	38.9	39.2	39.9	40.2	41.3	42.1	43.3
40-44	30.2	30.8	31.7	32.7	33.6	35.0	35.7	37.0	37.8	38.8	39.8
45-49	25.4	25.7	27.6	28.8	28.7	29.8	30.6	31.8	32.5	33.5	34.5
50-54	20.6	21.6	22.4	22.5	23.5	24.6	25.4	25.6	27.5	28.6	29.3
55-59	16.4	17.5	17.3	18.5	18.5	19.6	20.3	20.3	21.4	22.3	23.2
60-64	12.1	12.3	12.3	12.9	14.0	15.2	15.1	16.3	16.2	17.3	17.1
65-69	9.1	9.2	9.2	9.2	8.9	8.6	9.5	10.0	11.1	11.1	12.1
70-74	6.2	6.2	6.1	7.0	7.0	6.0	6.9	6.8	6.7	7.7	7.8
75+	6.6	7.2	6.6	6.1	7.2	7.3	7.5	7.5	8.2	7.4	7.5
TOTAL	498.9	506.7	514.5	522.2	530.0	537.7	545.4	554.0	561.5	568.9	575.9

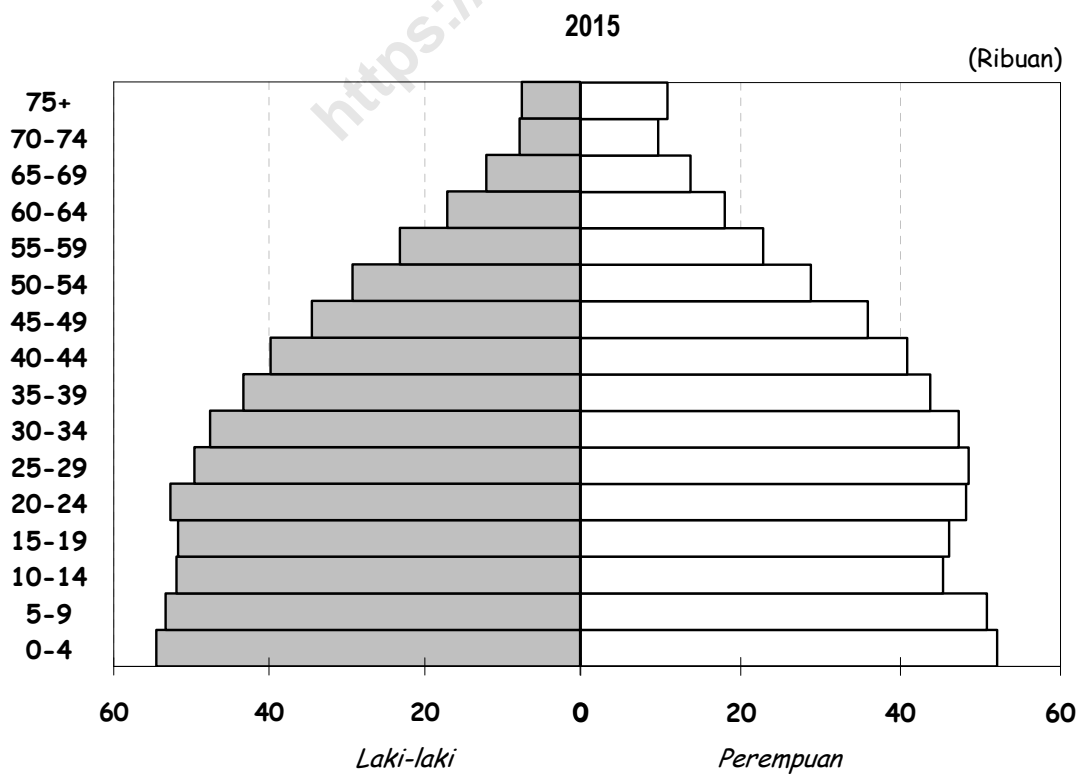
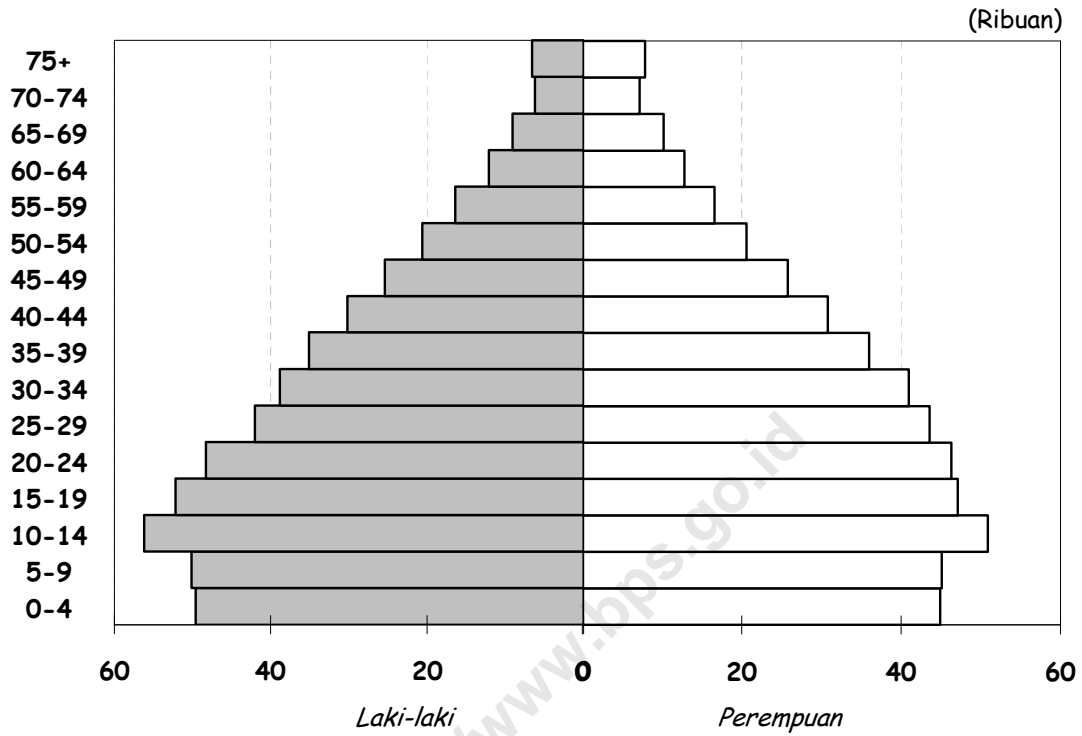
Tabel I.29.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	44.9	46.3	47.1	48.1	49.2	50.1	50.7	52.2	52.1	52.0	52.1
5-9	45.1	45.2	45.1	45.3	45.5	45.7	46.3	46.9	47.8	49.7	50.8
10-14	50.9	49.2	48.1	47.6	47.1	46.5	45.7	44.9	45.0	45.0	45.3
15-19	47.1	48.2	48.2	48.6	48.2	48.6	48.3	47.9	47.3	46.6	46.1
20-24	46.3	46.2	47.2	47.3	47.7	47.9	48.4	47.9	48.3	47.7	48.2
25-29	43.6	44.1	45.1	45.9	45.9	46.8	46.8	46.9	48.1	48.2	48.5
30-34	41.0	42.1	42.1	43.2	44.3	44.2	44.9	45.6	46.5	46.3	47.3
35-39	36.0	37.1	38.1	39.0	40.2	41.2	42.1	43.0	42.9	43.9	43.7
40-44	30.8	32.1	33.1	34.2	35.3	36.2	37.0	37.8	38.8	39.7	40.8
45-49	25.8	27.0	27.1	28.0	29.0	30.0	30.9	31.8	33.9	34.9	35.9
50-54	20.6	21.0	22.1	23.0	23.9	25.0	25.9	26.8	26.8	27.7	28.8
55-59	16.6	17.0	18.1	18.1	19.1	19.1	20.0	20.9	21.7	22.7	22.8
60-64	12.8	13.0	14.0	13.8	14.7	14.8	15.9	15.9	17.0	16.9	18.0
65-69	10.2	10.0	10.0	11.0	10.8	11.5	11.6	12.7	12.7	13.7	13.7
70-74	7.2	8.0	8.0	7.9	7.8	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	9.7
75+	7.9	8.0	8.8	9.0	9.0	9.1	9.9	9.8	9.6	11.0	10.9
TOTAL	486.8	494.5	502.2	510.0	517.7	525.4	533.1	539.7	547.3	554.8	562.6

Tabel I.29.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

SULAWESI BARAT											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	94.5	96.7	98.8	100.8	102.7	104.9	105.6	107.1	106.7	106.6	106.6
5-9	95.2	95.6	95.5	96.0	96.3	96.1	98.0	99.7	101.2	103.0	104.1
10-14	107.1	104.7	102.6	100.6	99.5	98.7	96.7	95.4	95.5	95.8	97.2
15-19	99.3	100.6	101.6	102.6	102.5	102.8	101.8	101.4	100.0	98.8	97.8
20-24	94.6	95.5	96.5	96.9	98.2	98.8	99.8	100.4	101.1	100.9	100.9
25-29	85.6	87.3	89.2	90.8	92.5	93.8	94.7	96.1	97.2	97.6	98.1
30-34	79.8	81.2	83.1	84.7	85.9	87.1	89.0	90.7	92.2	92.9	94.9
35-39	71.1	73.0	75.0	77.1	79.1	80.4	82.0	83.2	84.2	86.0	87.0
40-44	61.0	62.9	64.8	66.9	68.9	71.2	72.7	74.8	76.6	78.5	80.6
45-49	51.2	52.7	54.7	56.8	57.7	59.8	61.5	63.6	66.4	68.4	70.4
50-54	41.2	42.6	44.5	45.5	47.4	49.6	51.3	52.4	54.3	56.3	58.1
55-59	33.0	34.5	35.4	36.6	37.6	38.7	40.3	41.2	43.1	45.0	46.0
60-64	24.9	25.3	26.3	26.7	28.7	30.0	31.0	32.2	33.2	34.2	35.1
65-69	19.3	19.2	19.2	20.2	19.7	20.1	21.1	22.7	23.8	24.8	25.8
70-74	13.4	14.2	14.1	14.9	14.8	14.7	15.6	15.5	15.5	16.5	17.5
75+	14.5	15.2	15.4	15.2	16.2	16.4	17.4	17.3	17.7	18.4	18.4
TOTAL	985.7	1,001.2	1,016.7	1,032.3	1,047.7	1,063.1	1,078.5	1,093.7	1,108.7	1,123.7	1,138.5

Tabel I.29.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI BARAT
2005



Tabel I.30.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

MALUKU											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	70.3	72.6	73.7	75.3	76.6	78.5	79.3	81.3	81.0	81.9	82.7
5-9	71.4	70.4	70.3	69.5	70.0	70.4	71.2	71.8	73.3	74.0	76.9
10-14	86.1	82.6	79.4	76.9	73.8	71.6	69.5	69.4	68.3	67.7	67.8
15-19	71.6	74.5	76.3	78.4	80.0	81.3	79.4	76.4	73.8	71.3	69.9
20-24	62.4	64.2	65.0	66.0	67.5	68.7	70.6	73.4	74.3	76.5	77.8
25-29	50.4	52.0	54.7	56.2	57.3	58.5	59.8	61.9	62.9	65.1	65.4
30-34	43.9	44.9	45.6	46.9	48.4	49.5	51.1	52.6	54.3	55.1	55.9
35-39	40.2	40.7	40.6	41.5	41.7	42.8	44.0	43.9	45.8	46.0	47.8
40-44	36.3	36.7	36.5	37.2	37.5	37.5	38.7	39.7	39.4	40.4	40.3
45-49	31.2	32.6	33.4	33.3	34.5	34.5	34.6	34.5	36.1	36.1	36.1
50-54	24.3	25.4	26.3	28.2	28.3	29.2	30.3	31.3	32.1	32.2	32.2
55-59	17.8	19.3	20.2	21.2	22.3	23.4	23.3	24.2	26.0	27.0	26.9
60-64	12.9	12.2	13.2	13.7	14.8	16.0	17.1	17.1	18.1	18.9	19.9
65-69	10.2	10.2	10.1	9.9	9.9	10.5	10.5	10.8	11.9	12.8	12.9
70-74	7.4	7.1	8.1	7.9	7.9	6.9	6.8	7.6	7.6	7.7	8.7
75+	7.6	7.4	7.8	8.0	8.0	8.2	9.1	8.9	8.7	8.8	9.5
TOTAL	644.0	652.8	661.2	670.1	678.5	687.5	695.3	704.8	713.6	721.5	730.7

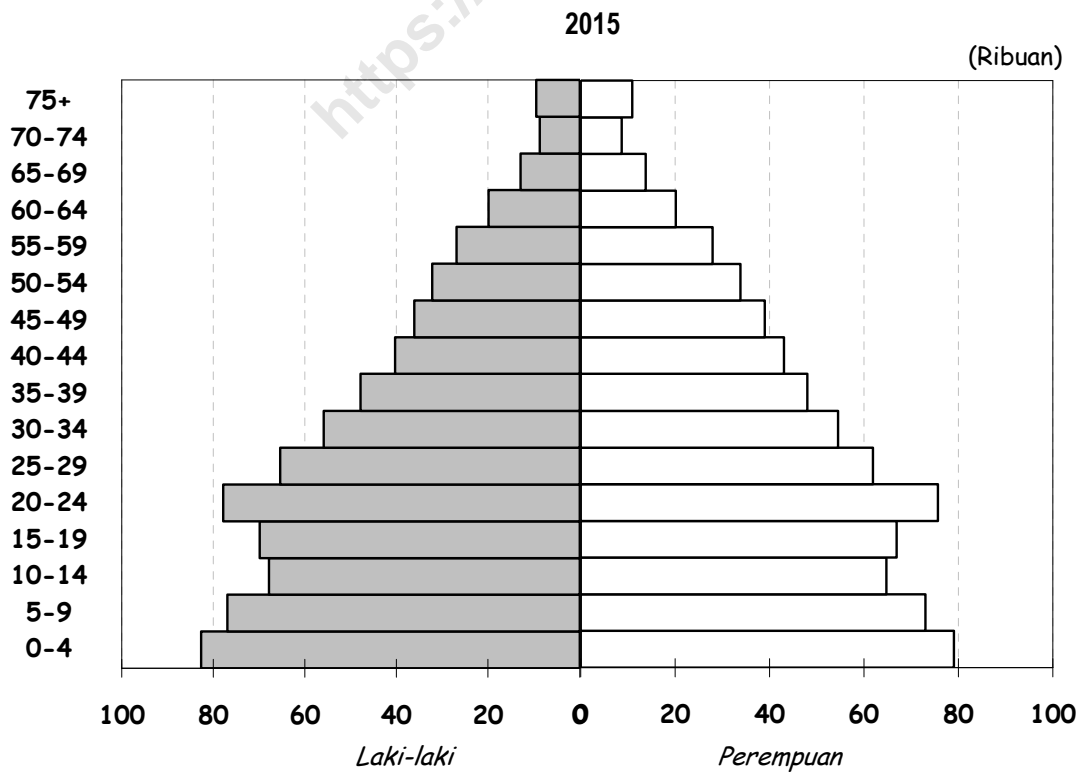
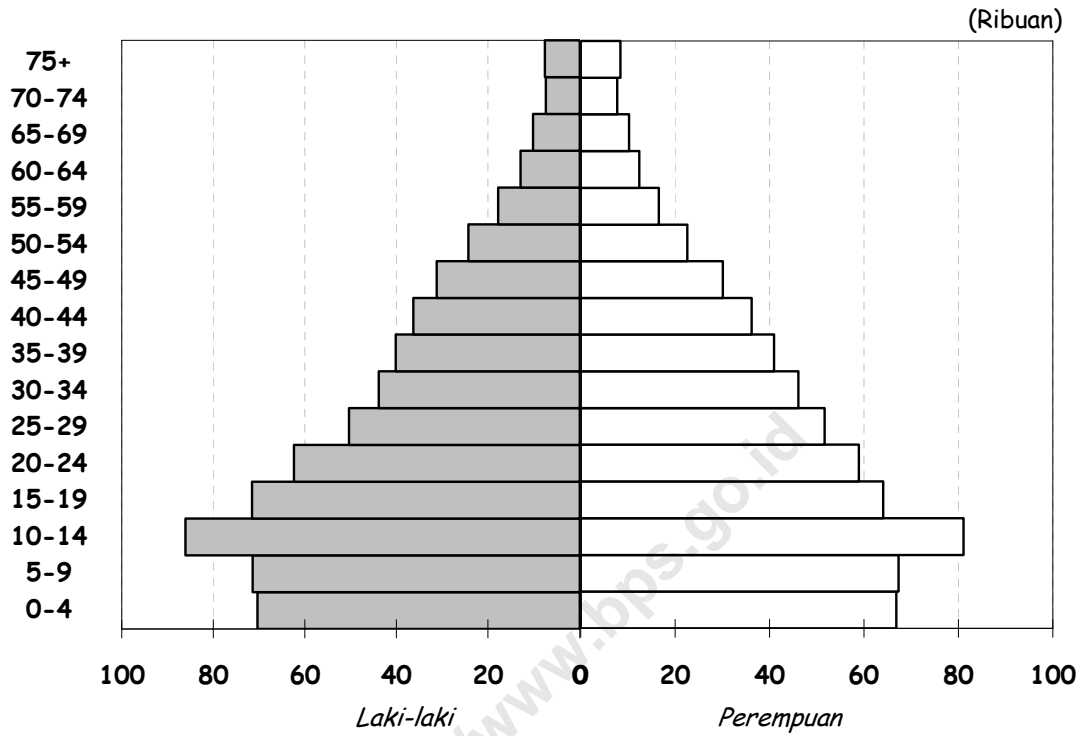
Tabel I.30.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

MALUKU											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	66.8	68.4	70.3	71.5	73.2	74.2	76.2	77.0	78.0	78.2	79.1
5-9	67.3	67.3	66.3	66.7	66.8	66.0	67.5	68.9	70.0	72.3	73.0
10-14	81.1	78.3	75.3	73.2	70.6	68.2	67.2	65.0	65.3	65.6	64.7
15-19	64.1	67.2	70.3	72.7	75.7	77.8	76.0	74.0	71.7	69.5	66.9
20-24	58.9	59.2	60.3	61.7	62.8	64.1	66.6	69.0	71.3	73.7	75.6
25-29	51.6	53.1	54.3	55.2	55.8	56.7	57.9	59.0	60.3	60.8	61.9
30-34	46.1	47.1	48.3	48.5	49.3	50.2	51.0	51.7	52.6	53.7	54.5
35-39	40.9	41.1	42.1	43.2	44.1	44.2	45.1	46.1	46.1	47.1	48.0
40-44	36.2	37.0	38.1	38.4	39.2	40.2	40.0	40.9	41.9	42.0	43.0
45-49	30.1	31.0	32.1	33.2	34.0	35.0	35.9	36.9	37.1	38.2	39.0
50-54	22.5	24.0	25.1	26.1	27.9	29.0	29.9	30.9	32.0	33.0	33.8
55-59	16.5	17.0	18.1	19.2	20.1	21.1	23.0	23.9	24.9	25.9	27.9
60-64	12.4	13.0	13.0	13.9	13.7	14.8	15.9	16.9	18.0	19.1	20.1
65-69	10.2	10.0	10.0	10.1	9.8	10.5	10.6	11.8	11.8	12.8	13.7
70-74	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7
75+	8.4	8.9	9.2	9.1	10.2	10.1	10.2	10.3	11.0	10.8	10.9
TOTAL	620.8	630.6	640.8	650.6	661.0	670.8	681.7	691.0	700.8	711.5	720.8

Tabel I.30.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

MALUKU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	137.1	141.0	144.0	146.8	149.8	152.7	155.5	158.3	159.0	160.1	161.8
5-9	138.7	137.7	136.6	136.2	136.8	136.4	138.7	140.7	143.3	146.3	149.9
10-14	167.2	160.9	154.7	150.1	144.4	139.8	136.7	134.4	133.6	133.3	132.5
15-19	135.7	141.7	146.6	151.1	155.7	159.1	155.4	150.4	145.5	140.8	136.8
20-24	121.3	123.4	125.3	127.7	130.3	132.8	137.2	142.4	145.6	150.2	153.4
25-29	102.0	105.1	109.0	111.4	113.1	115.2	117.7	120.9	123.2	125.9	127.3
30-34	90.0	92.0	93.9	95.4	97.7	99.7	102.1	104.3	106.9	108.8	110.4
35-39	81.1	81.8	82.7	84.7	85.8	87.0	89.1	90.0	91.9	93.1	95.8
40-44	72.5	73.7	74.6	75.6	76.7	77.7	78.7	80.6	81.3	82.4	83.3
45-49	61.3	63.6	65.5	66.5	68.5	69.5	70.5	71.4	73.2	74.3	75.1
50-54	46.8	49.4	51.4	54.3	56.2	58.2	60.2	62.2	64.1	65.2	66.0
55-59	34.3	36.3	38.3	40.4	42.4	44.5	46.3	48.1	50.9	52.9	54.8
60-64	25.3	25.2	26.2	27.6	28.5	30.8	33.0	34.0	36.1	38.0	40.0
65-69	20.4	20.2	20.1	20.0	19.7	21.0	21.1	22.6	23.7	25.6	26.6
70-74	15.1	15.1	16.1	15.8	15.7	15.6	15.5	16.3	16.4	16.5	17.4
75+	16.0	16.2	17.0	17.1	18.2	18.3	19.3	19.1	19.7	19.6	20.4
TOTAL	1,264.8	1,283.3	1,302.0	1,320.7	1,339.5	1,358.3	1,377.0	1,395.7	1,414.4	1,433.0	1,451.5

Tabel I.30.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI MALUKU
2005



Tabel I.31.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

MALUKU UTARA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	51.6	52.9	54.2	54.9	54.9	55.7	57.1	58.1	58.8	60.0	60.8
5-9	53.2	51.8	51.8	51.9	52.2	51.3	51.9	51.8	52.5	54.6	55.4
10-14	62.1	60.1	58.0	56.3	54.9	53.3	52.1	50.6	50.6	50.0	49.0
15-19	51.4	52.8	55.8	56.3	57.8	59.0	57.7	56.7	56.1	53.6	51.9
20-24	45.3	46.6	47.6	48.6	49.7	49.7	52.5	53.6	54.9	57.6	58.0
25-29	38.0	39.3	41.3	42.0	41.8	43.8	45.0	46.1	48.1	48.5	49.7
30-34	33.8	35.2	35.1	36.4	36.6	38.5	39.0	39.8	40.6	41.7	42.6
35-39	30.4	31.0	32.0	31.9	33.0	32.9	33.8	34.0	35.0	36.2	36.1
40-44	26.1	26.8	26.8	28.8	28.8	29.8	30.7	30.8	31.6	30.8	31.7
45-49	21.8	22.7	23.6	23.7	24.7	24.6	25.5	26.6	26.4	27.5	28.5
50-54	16.8	17.6	17.5	18.4	19.4	21.3	21.3	22.4	22.4	22.4	23.4
55-59	11.9	12.4	13.4	13.4	15.5	15.4	16.3	16.3	17.3	18.3	18.3
60-64	8.1	8.2	8.3	9.0	10.0	11.0	11.1	12.2	12.1	13.2	14.1
65-69	5.9	5.1	5.1	6.0	5.9	6.6	6.7	7.9	8.0	9.0	9.0
70-74	3.8	4.1	5.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.9	4.9	4.8	5.9
75+	3.7	4.3	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	5.0	4.8	3.8	5.0
TOTAL	463.9	470.9	479.6	485.7	493.4	501.1	508.9	516.8	524.1	532.0	539.4

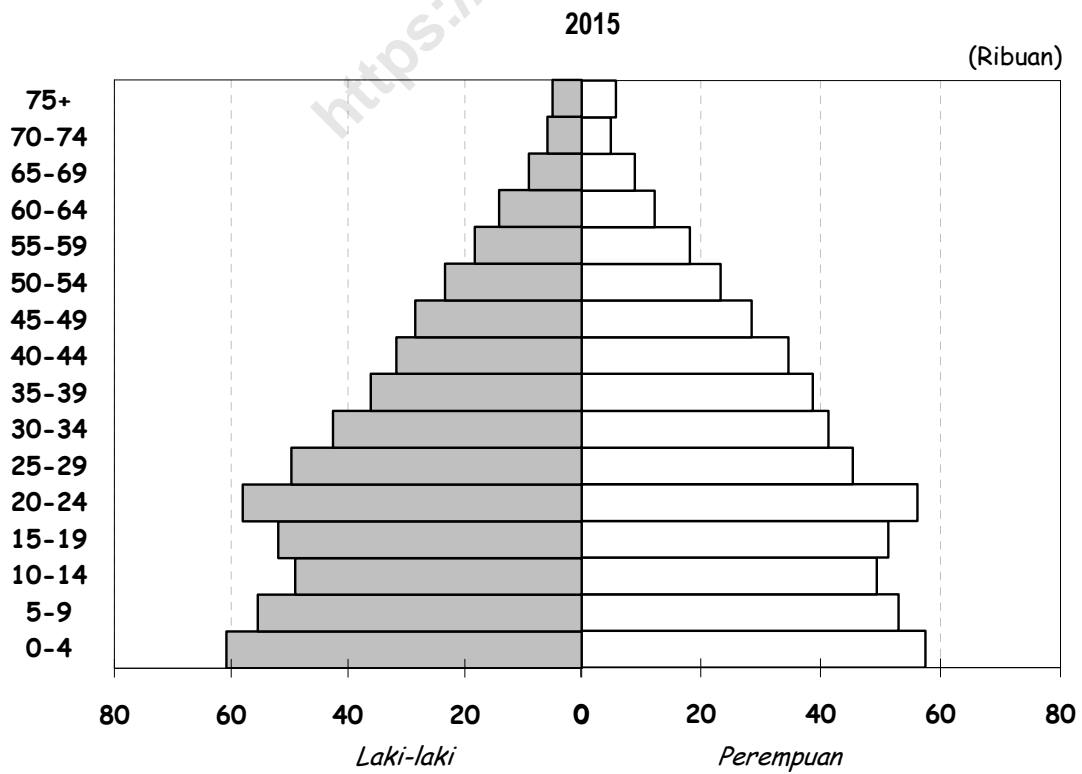
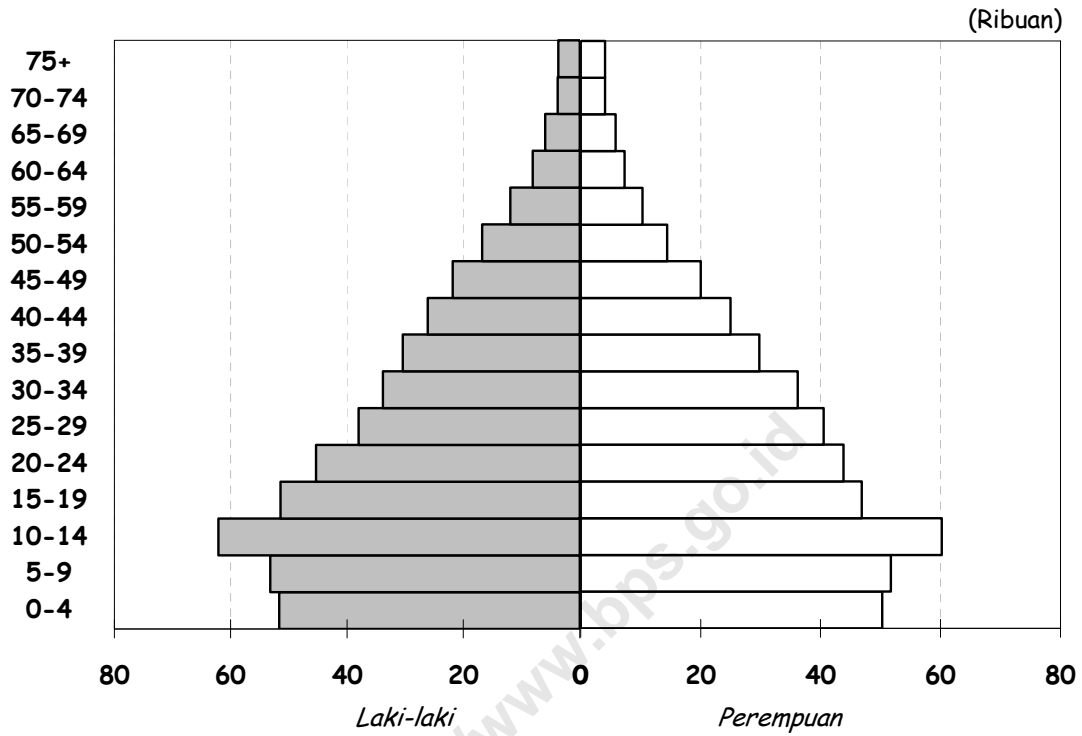
Tabel I.31.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

MALUKU UTARA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	50.3	50.7	51.5	52.5	53.5	54.4	55.3	56.6	56.9	57.4	57.5
5-9	51.7	51.7	50.5	50.7	49.8	49.9	50.7	51.1	52.3	51.9	53.0
10-14	60.2	57.8	56.7	55.2	53.5	52.9	51.2	50.1	49.4	49.1	49.4
15-19	46.9	49.6	51.6	54.1	55.4	57.8	56.7	55.2	53.8	52.9	51.3
20-24	43.8	44.4	44.3	45.5	45.7	46.9	48.7	51.1	52.8	53.8	56.2
25-29	40.5	41.3	41.2	42.0	42.9	42.8	43.0	44.0	44.4	45.3	45.4
30-34	36.2	37.1	38.1	38.2	39.2	39.1	40.0	40.7	40.8	41.3	41.3
35-39	29.8	30.9	31.9	32.9	34.0	35.0	36.1	36.9	37.0	37.7	38.7
40-44	25.0	25.8	26.8	26.8	27.8	28.8	29.8	30.6	31.8	33.5	34.6
45-49	20.0	20.6	21.7	22.6	23.6	24.6	24.6	25.6	26.7	27.5	28.5
50-54	14.4	15.4	16.5	17.5	18.5	18.5	19.5	20.4	21.5	22.3	23.3
55-59	10.3	11.3	11.3	12.4	12.4	13.4	14.4	15.3	16.3	17.1	18.2
60-64	7.3	7.2	8.2	8.1	9.0	9.1	10.2	10.2	11.3	12.2	12.3
65-69	5.8	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	6.9	7.1	8.0	8.0	9.0
70-74	4.0	4.1	4.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0
75+	4.0	4.1	4.1	4.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.3	6.2	5.9
TOTAL	450.2	458.2	464.7	473.9	481.6	489.4	497.2	504.9	513.3	521.2	529.6

Tabel I.31.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

MALUKU UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN									
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	101.9	103.6	105.7	107.4	108.4	110.1	112.4	114.7	115.7	117.4	118.3
5-9	104.9	103.5	102.3	102.6	102.0	101.2	102.6	102.9	104.8	106.5	108.4
10-14	122.3	117.9	114.7	111.5	108.4	106.2	103.3	100.7	100.0	99.1	98.4
15-19	98.3	102.4	107.4	110.4	113.2	116.8	114.4	111.9	109.9	106.5	103.2
20-24	89.1	91.0	91.9	94.1	95.4	96.6	101.2	104.7	107.7	111.4	114.2
25-29	78.5	80.6	82.5	84.0	84.7	86.6	88.0	90.1	92.5	93.8	95.1
30-34	70.0	72.3	73.2	74.6	75.8	77.6	79.0	80.5	81.4	83.0	83.9
35-39	60.2	61.9	63.9	64.8	67.0	67.9	69.9	70.9	72.0	73.9	74.8
40-44	51.1	52.6	53.6	55.6	56.6	58.6	60.5	61.4	63.4	64.3	66.3
45-49	41.8	43.3	45.3	46.3	48.3	49.2	50.1	52.2	53.1	55.0	57.0
50-54	31.2	33.0	34.0	35.9	37.9	39.8	40.8	42.8	43.9	44.7	46.7
55-59	22.2	23.7	24.7	25.8	27.9	28.8	30.7	31.6	33.6	35.4	36.5
60-64	15.4	15.4	16.5	17.1	19.0	20.1	21.3	22.4	23.4	25.4	26.4
65-69	11.7	11.3	11.3	12.2	12.0	12.6	13.6	15.0	16.0	17.0	18.0
70-74	7.8	8.2	9.2	9.1	9.0	8.9	8.8	9.8	9.9	9.8	10.9
75+	7.7	8.4	8.1	8.2	9.4	9.5	9.4	10.1	10.1	10.0	10.9
TOTAL	914.1	929.1	944.3	959.6	975.0	990.5	1,006.0	1,021.7	1,037.4	1,053.2	1,069.0

Tabel I.31.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI MALUKU UTARA
2005



Tabel I.32.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

IRIAN JAYA BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	41.0	41.6	42.3	42.6	43.5	43.4	44.1	44.6	44.4	44.2	44.1
5-9	33.5	35.2	36.7	37.4	39.7	40.9	40.9	41.6	42.6	42.3	42.0
10-14	43.3	41.6	38.8	37.6	35.6	34.9	34.7	36.2	37.4	38.4	40.4
15-19	38.2	39.5	39.9	41.1	40.5	42.1	40.9	39.3	37.5	36.7	34.7
20-24	32.5	33.0	35.5	36.1	38.3	39.3	40.6	41.4	42.0	42.4	42.9
25-29	30.3	30.8	31.1	32.7	32.3	33.4	34.9	37.0	38.1	40.2	41.3
30-34	31.9	30.8	31.2	30.9	31.1	29.9	30.0	31.7	31.6	32.4	33.2
35-39	30.5	30.9	31.1	30.7	31.7	31.7	31.9	30.9	29.8	29.8	29.6
40-44	26.1	26.6	27.9	28.5	29.5	29.3	29.7	29.7	30.6	30.5	30.3
45-49	20.2	21.2	22.4	23.2	23.2	24.2	25.3	26.3	27.3	27.1	28.2
50-54	14.0	14.9	16.1	16.9	17.8	18.8	19.9	20.0	21.1	22.0	23.0
55-59	9.0	9.6	10.7	11.6	12.5	12.5	13.8	14.6	15.6	16.6	17.6
60-64	5.1	6.4	5.4	7.3	7.2	8.3	8.4	9.4	9.4	10.4	11.5
65-69	2.8	3.2	3.2	3.2	4.0	3.9	5.0	4.1	5.2	6.2	6.2
70-74	1.4	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	3.1	3.0	4.1
75+	1.4	1.2	1.1	1.3	1.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.2	2.0
TOTAL	361.2	368.6	375.5	383.1	390.0	396.8	404.3	411.0	417.7	424.4	431.1

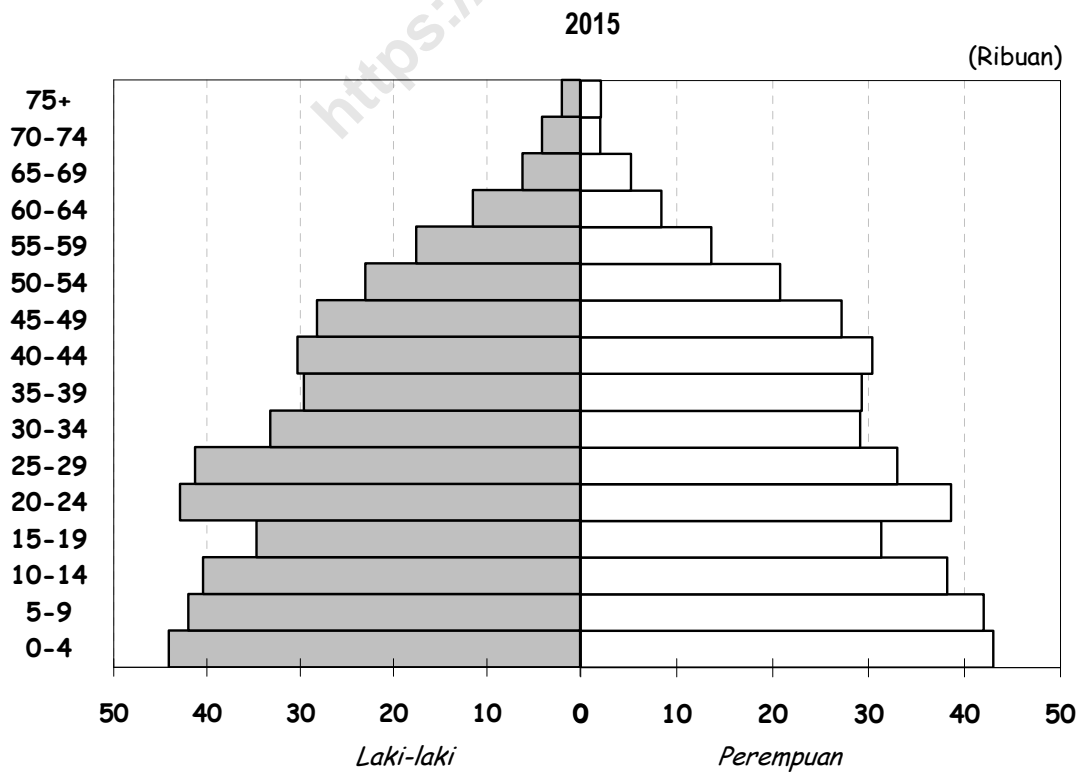
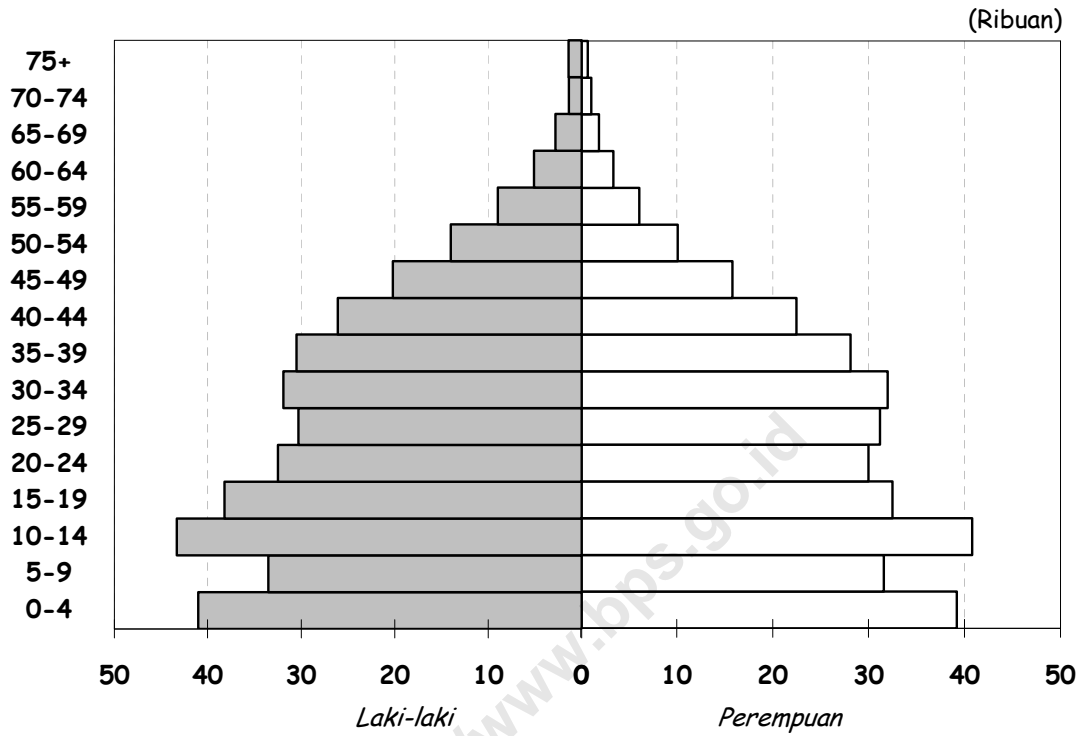
Tabel I.32.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

IRIAN JAYA BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	39.2	39.7	40.3	40.6	41.4	42.2	42.6	42.9	43.1	42.9	43.0
5-9	31.6	33.2	33.9	36.4	37.4	38.5	39.1	39.8	39.9	40.7	42.0
10-14	40.8	38.5	37.1	35.6	33.6	31.6	33.1	33.5	35.8	36.8	38.2
15-19	32.5	34.2	36.0	37.0	38.5	39.0	37.3	36.6	35.0	33.0	31.3
20-24	30.0	31.0	30.8	32.2	32.2	33.3	33.8	35.6	36.4	37.9	38.6
25-29	31.2	31.0	30.8	29.7	29.6	29.4	30.3	30.3	31.6	31.7	33.0
30-34	32.0	32.1	31.8	31.1	30.8	30.7	30.3	29.1	29.2	29.0	29.1
35-39	28.1	28.8	29.7	30.9	30.7	30.7	30.6	30.4	30.5	30.3	29.3
40-44	22.5	23.5	24.4	25.7	26.6	27.6	28.3	29.2	29.3	30.2	30.4
45-49	15.8	17.1	18.1	19.2	21.2	22.2	23.1	24.1	25.2	26.2	27.2
50-54	10.1	10.7	11.6	12.8	13.8	14.8	15.8	17.7	18.8	19.8	20.8
55-59	6.1	6.4	7.4	7.5	8.6	9.6	10.5	11.5	11.5	12.5	13.6
60-64	3.4	3.2	4.2	4.2	5.2	5.2	6.3	6.3	7.4	8.4	8.4
65-69	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	3.1	3.0	4.1	4.1	4.1	5.2
70-74	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
75+	0.7	0.9	1.2	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	2.0	2.1
TOTAL	327.0	333.5	340.5	346.9	353.9	360.9	367.1	374.0	380.8	387.5	394.2

Tabel I.32.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

IRIAN JAYA BARAT											
LAKI-LAKI + PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	80.2	81.3	82.6	83.2	84.9	85.6	86.7	87.5	87.5	87.1	87.1
5-9	65.1	68.4	70.6	73.8	77.1	79.4	80.0	81.4	82.5	83.0	84.0
10-14	84.1	80.1	75.9	73.2	69.2	66.5	67.8	69.7	73.2	75.2	78.6
15-19	70.7	73.7	75.9	78.1	79.0	81.1	78.2	75.9	72.5	69.7	66.0
20-24	62.5	64.0	66.3	68.3	70.5	72.6	74.4	77.0	78.4	80.3	81.5
25-29	61.5	61.8	61.9	62.4	61.9	62.8	65.2	67.3	69.7	71.9	74.3
30-34	63.9	62.9	63.0	62.0	61.9	60.6	60.3	60.8	60.8	61.4	62.3
35-39	58.6	59.7	60.8	61.6	62.4	62.4	62.5	61.3	60.3	60.1	58.9
40-44	48.6	50.1	52.3	54.2	56.1	56.9	58.0	58.9	59.9	60.7	60.7
45-49	36.0	38.3	40.5	42.4	44.4	46.4	48.4	50.4	52.5	53.3	55.4
50-54	24.1	25.6	27.7	29.7	31.6	33.6	35.7	37.7	39.9	41.8	43.8
55-59	15.1	16.0	18.1	19.1	21.1	22.1	24.3	26.1	27.1	29.1	31.2
60-64	8.5	9.6	9.6	11.5	12.4	13.5	14.7	15.7	16.8	18.8	19.9
65-69	4.7	5.3	5.3	5.3	6.1	7.0	8.0	8.2	9.3	10.3	11.4
70-74	2.5	3.2	3.2	3.1	3.1	4.1	4.0	4.0	5.1	5.0	6.1
75+	2.1	2.1	2.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.1	3.0	4.3	4.1
TOTAL	688.2	702.1	716.0	730.0	743.9	757.7	771.4	785.0	798.5	812.0	825.3

Tabel I.32.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI IRIAN JAYA BARAT
2005



Tabel I.33.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

PAPUA	LAKI-LAKI										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	114.5	115.9	118.6	119.3	120.7	122.1	124.2	125.7	126.5	126.3	127.1
5-9	93.6	97.2	101.4	106.1	110.3	114.8	114.9	116.3	116.9	119.5	121.1
10-14	120.8	114.7	109.6	104.3	100.8	95.2	97.8	99.4	103.8	108.4	112.6
15-19	106.5	109.5	112.7	114.6	115.2	116.6	112.0	108.4	104.2	98.8	94.4
20-24	90.6	93.9	97.1	100.3	104.2	107.3	111.0	112.5	113.3	116.0	116.7
25-29	84.5	86.6	87.6	89.0	89.4	91.4	94.6	98.8	103.0	106.5	109.8
30-34	89.0	87.7	86.5	86.3	86.4	86.1	86.0	87.3	88.1	89.8	92.5
35-39	85.1	86.6	86.4	87.6	87.3	87.0	86.9	86.0	85.1	85.1	83.9
40-44	73.0	75.3	78.1	80.1	80.7	82.5	84.5	84.4	85.5	85.4	86.2
45-49	56.1	58.7	62.6	64.8	67.6	70.4	73.2	75.2	76.9	78.8	79.7
50-54	39.1	42.2	45.2	47.1	50.0	52.8	55.7	58.8	62.0	64.8	67.6
55-59	25.0	26.8	28.7	30.8	33.7	36.6	38.7	41.5	44.3	46.4	49.1
60-64	14.3	15.4	16.4	18.0	20.0	22.0	24.2	26.3	28.3	30.2	32.2
65-69	7.8	8.3	9.3	9.1	10.8	12.3	13.5	14.8	15.9	18.0	18.9
70-74	4.0	5.1	4.1	5.0	5.9	5.9	6.8	7.8	7.8	8.7	9.7
75+	3.6	3.1	3.0	4.3	4.2	5.2	4.1	4.9	5.9	5.7	6.8
TOTAL	1,007.5	1,027.0	1,047.3	1,066.7	1,087.2	1,108.2	1,128.1	1,148.1	1,167.5	1,188.4	1,208.3

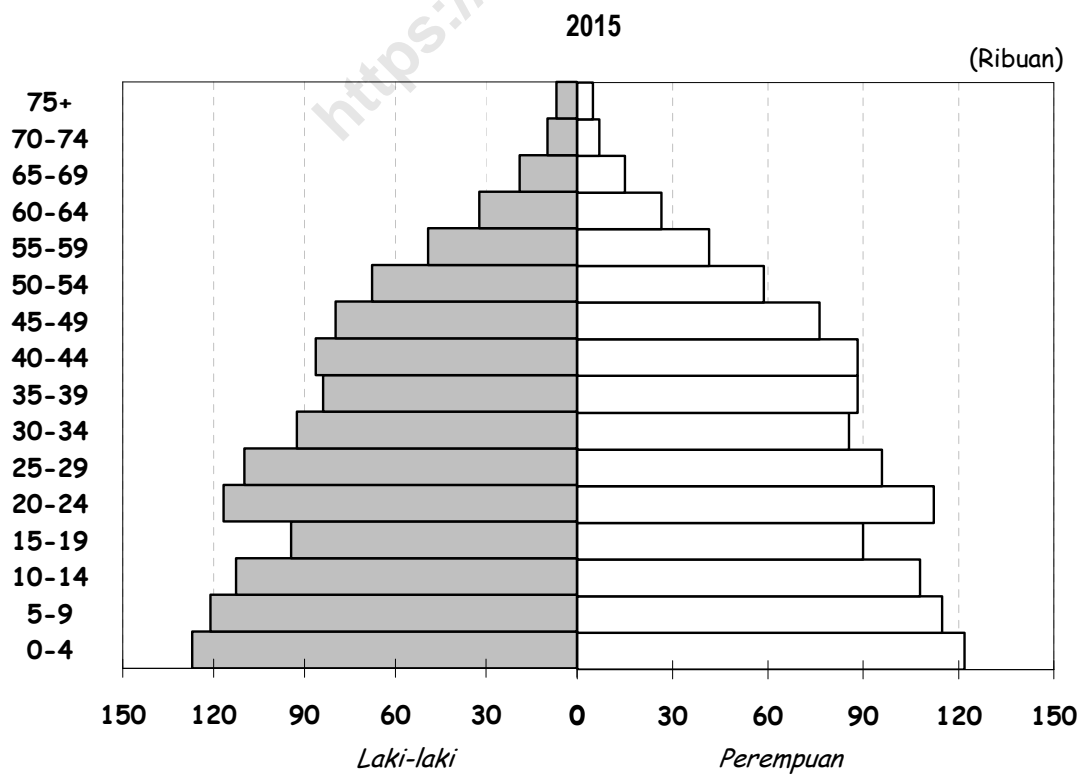
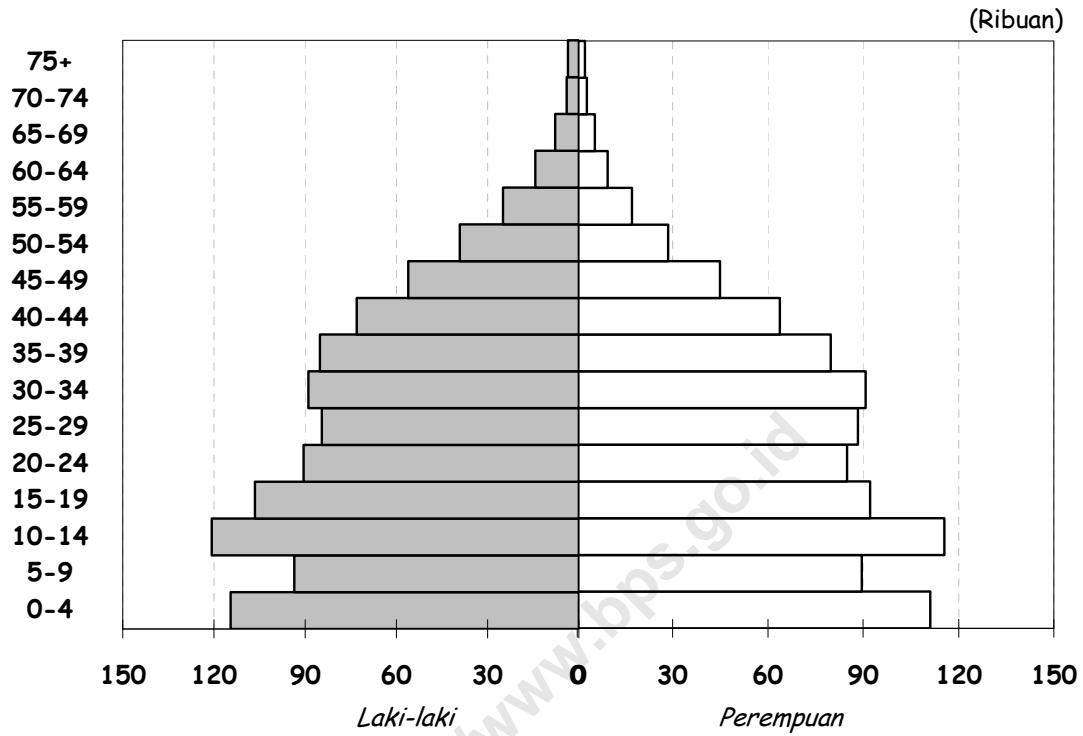
Tabel I.33.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

PAPUA	PEREMPUAN										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	111.1	112.5	112.7	114.6	115.8	117.5	119.0	121.3	121.0	121.8	121.9
5-9	89.5	93.8	97.3	101.7	105.4	109.6	110.9	111.0	112.9	113.7	114.8
10-14	115.6	110.2	104.5	100.3	95.2	90.7	93.4	95.9	100.1	104.2	107.9
15-19	92.2	96.8	101.4	104.3	108.4	111.0	107.6	104.0	99.6	95.2	90.0
20-24	85.0	86.5	88.1	90.5	92.2	94.4	97.7	102.0	105.7	108.4	112.3
25-29	88.4	87.5	87.1	85.6	85.5	85.1	87.5	88.6	91.0	93.3	95.9
30-34	90.7	90.5	90.2	90.3	89.4	89.0	87.7	86.2	85.8	85.4	85.5
35-39	79.7	82.3	85.1	86.9	89.1	90.1	90.1	89.9	89.7	88.4	88.3
40-44	63.7	66.8	69.7	72.8	76.1	78.9	80.7	83.5	85.2	87.0	88.3
45-49	44.9	48.3	51.3	55.2	58.3	61.2	64.2	67.2	70.2	73.1	76.2
50-54	28.6	30.8	33.8	36.8	39.8	42.8	45.8	49.8	52.7	55.6	58.7
55-59	17.3	19.5	21.6	23.6	25.8	27.8	30.6	32.5	35.4	38.2	41.5
60-64	9.6	10.3	12.3	13.1	15.0	16.1	18.3	20.3	22.4	24.4	26.5
65-69	5.5	6.1	6.1	7.2	7.1	7.9	8.9	11.0	12.0	12.9	15.0
70-74	3.0	3.1	4.1	4.0	4.0	5.0	4.9	4.9	5.9	6.9	6.9
75+	2.4	3.0	3.0	2.9	3.2	3.2	4.0	4.2	4.2	5.1	4.9
TOTAL	927.2	948.0	968.3	989.8	1,010.3	1,030.3	1,051.3	1,072.3	1,093.8	1,113.6	1,134.6

Tabel I.33.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

PAPUA	LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	225.6	228.4	231.3	233.9	236.5	239.6	243.2	247.0	247.5	248.1	249.0
5-9	183.1	191.0	198.7	207.8	215.7	224.4	225.8	227.3	229.8	233.2	235.9
10-14	236.4	224.9	214.1	204.6	196.0	185.9	191.2	195.3	203.9	212.6	220.5
15-19	198.7	206.3	214.1	218.9	223.6	227.6	219.6	212.4	203.8	194.0	184.4
20-24	175.6	180.4	185.2	190.8	196.4	201.7	208.7	214.5	219.0	224.4	229.0
25-29	172.9	174.1	174.7	174.6	174.9	176.5	182.1	187.4	194.0	199.8	205.7
30-34	179.7	178.2	176.7	176.6	175.8	175.1	173.7	173.5	173.9	175.2	178.0
35-39	164.8	168.9	171.5	174.5	176.4	177.1	177.0	175.9	174.8	173.5	172.2
40-44	136.7	142.1	147.8	152.9	156.8	161.4	165.2	167.9	170.7	172.4	174.5
45-49	101.0	107.0	113.9	120.0	125.9	131.6	137.4	142.4	147.1	151.9	155.9
50-54	67.7	73.0	79.0	83.9	89.8	95.6	101.5	108.6	114.7	120.4	126.3
55-59	42.3	46.3	50.3	54.4	59.5	64.4	69.3	74.0	79.7	84.6	90.6
60-64	23.9	25.7	28.7	31.1	35.0	38.1	42.5	46.6	50.7	54.6	58.7
65-69	13.3	14.4	15.4	16.3	17.9	20.2	22.4	25.8	27.9	30.9	33.9
70-74	7.0	8.2	8.2	9.0	9.9	10.9	11.7	12.7	13.7	15.6	16.6
75+	6.0	6.0	6.0	7.2	7.4	8.4	8.1	9.1	10.0	10.9	11.7
TOTAL	1,934.7	1,974.9	2,015.6	2,056.5	2,097.5	2,138.5	2,179.4	2,220.4	2,261.2	2,302.1	2,342.9

Tabel I.33.4
PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI PAPUA
2005



Tabel I.34.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

INDONESIA											LAKI-LAKI
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	10,391.9	10,534.9	10,721.2	10,823.0	10,920.9	11,015.4	11,101.2	11,188.3	11,141.0	11,092.4	11,043.6
5-9	10,108.9	10,157.4	10,218.3	10,312.1	10,399.5	10,479.9	10,553.4	10,619.2	10,720.5	10,819.5	10,914.3
10-14	11,107.1	10,899.5	10,700.2	10,596.7	10,489.7	10,379.9	10,265.8	10,149.1	10,230.8	10,312.7	10,393.5
15-19	10,755.7	10,812.1	10,884.1	10,835.0	10,783.5	10,730.1	10,674.4	10,615.1	10,504.8	10,397.0	10,289.4
20-24	10,552.2	10,577.2	10,604.2	10,645.5	10,681.2	10,714.8	10,745.3	10,770.0	10,719.4	10,667.9	10,617.8
25-29	9,657.2	9,829.2	10,014.0	10,126.5	10,244.0	10,353.8	10,435.6	10,480.1	10,524.2	10,573.6	10,617.8
30-34	9,036.5	9,177.6	9,276.3	9,445.1	9,576.6	9,690.3	9,789.8	9,890.2	10,031.8	10,138.2	10,223.6
35-39	8,346.8	8,479.7	8,596.8	8,718.8	8,830.1	8,933.7	9,036.1	9,143.0	9,263.0	9,389.7	9,519.1
40-44	7,406.6	7,575.0	7,729.9	7,883.6	8,034.6	8,180.4	8,314.0	8,437.2	8,553.8	8,661.6	8,767.1
45-49	6,328.0	6,523.6	6,698.9	6,879.5	7,050.8	7,215.9	7,373.1	7,526.2	7,672.8	7,819.6	7,965.1
50-54	4,965.1	5,199.1	5,416.6	5,638.3	5,849.8	6,051.3	6,243.7	6,433.1	6,612.0	6,779.2	6,938.7
55-59	3,645.2	3,831.6	4,023.5	4,237.6	4,453.6	4,670.9	4,883.4	5,090.6	5,300.2	5,505.0	5,702.3
60-64	2,719.5	2,753.3	2,843.2	2,920.6	3,071.9	3,262.0	3,462.9	3,657.3	3,851.3	4,050.2	4,253.8
65-69	2,136.3	2,138.8	2,123.6	2,133.9	2,146.8	2,191.8	2,290.8	2,453.7	2,575.3	2,709.2	2,854.6
70-74	1,433.8	1,507.2	1,562.4	1,597.9	1,629.1	1,651.2	1,668.8	1,688.8	1,725.8	1,767.9	1,820.8
75+	1,501.7	1,532.4	1,553.7	1,605.1	1,655.8	1,704.6	1,752.8	1,798.6	1,841.0	1,884.4	1,927.8
TOTAL	110,092.4	111,528.6	112,966.9	114,399.2	115,817.9	117,226.0	118,591.1	119,940.5	121,267.7	122,568.1	123,849.3

Tabel I.34.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

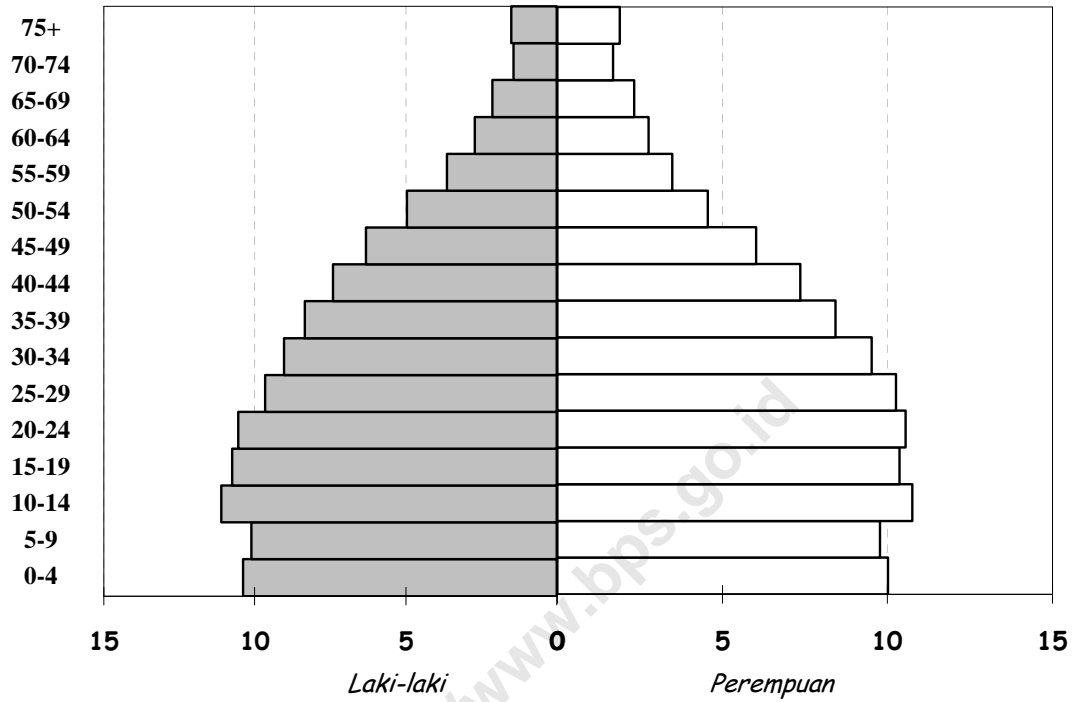
INDONESIA											PEREMPUAN
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	10,017.6	10,149.2	10,231.0	10,344.5	10,453.1	10,556.1	10,659.0	10,755.6	10,709.9	10,663.0	10,613.6
5-9	9,779.6	9,821.0	9,841.9	9,915.1	9,982.0	10,042.6	10,099.8	10,152.1	10,264.6	10,374.4	10,481.8
10-14	10,758.9	10,556.6	10,341.3	10,237.1	10,128.5	10,016.2	9,903.5	9,787.7	9,852.5	9,916.4	9,980.4
15-19	10,371.1	10,439.2	10,489.5	10,452.4	10,412.2	10,368.6	10,324.1	10,278.8	10,170.3	10,062.1	9,953.5
20-24	10,551.5	10,502.4	10,447.3	10,445.1	10,440.0	10,431.5	10,421.5	10,411.1	10,371.5	10,332.7	10,292.5
25-29	10,264.2	10,314.8	10,371.3	10,377.5	10,383.1	10,380.5	10,371.9	10,355.0	10,350.3	10,346.7	10,344.3
30-34	9,520.4	9,720.7	9,872.9	10,020.0	10,121.6	10,187.9	10,235.1	10,265.2	10,286.9	10,293.0	10,286.8
35-39	8,422.6	8,622.7	8,834.8	9,035.2	9,236.5	9,431.2	9,607.2	9,753.3	9,880.1	9,983.3	10,061.8
40-44	7,354.5	7,557.9	7,759.2	7,956.7	8,144.5	8,327.3	8,511.9	8,700.1	8,894.6	9,095.4	9,292.3
45-49	6,026.7	6,281.4	6,535.8	6,771.2	6,991.1	7,199.2	7,401.1	7,598.9	7,790.1	7,976.8	8,160.2
50-54	4,558.0	4,800.1	5,070.0	5,326.0	5,585.7	5,846.0	6,101.5	6,343.6	6,576.4	6,793.0	6,998.4
55-59	3,475.1	3,626.9	3,796.3	3,988.7	4,191.5	4,402.9	4,625.0	4,855.0	5,101.7	5,356.2	5,614.0
60-64	2,756.1	2,785.9	2,884.7	2,947.3	3,066.6	3,218.2	3,386.1	3,555.9	3,737.3	3,931.4	4,135.0
65-69	2,331.6	2,328.3	2,334.1	2,342.1	2,354.3	2,392.3	2,470.0	2,597.4	2,693.9	2,802.6	2,928.2
70-74	1,685.7	1,768.3	1,850.9	1,873.6	1,894.2	1,915.0	1,935.7	1,960.8	1,991.4	2,030.3	2,077.7
75+	1,886.0	1,942.9	2,014.1	2,091.6	2,166.7	2,239.9	2,309.6	2,376.6	2,437.7	2,496.3	2,553.4
TOTAL	109,759.6	111,218.3	112,675.1	114,124.1	115,551.6	116,955.4	118,363.0	119,747.1	121,109.2	122,453.6	123,773.9

Tabel I.34.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2005-2015
 (x 1000)

INDONESIA											
LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
UMUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	20,409.5	20,684.1	20,952.2	21,167.5	21,374.0	21,571.5	21,760.2	21,943.9	21,850.9	21,755.4	21,657.2
5-9	19,888.5	19,978.4	20,060.2	20,227.2	20,381.5	20,522.5	20,653.2	20,771.3	20,985.1	21,193.9	21,396.1
10-14	21,866.0	21,456.1	21,041.5	20,833.8	20,618.2	20,396.1	20,169.3	19,936.8	20,083.3	20,229.1	20,373.9
15-19	21,126.8	21,251.3	21,373.6	21,287.4	21,195.7	21,098.7	20,998.5	20,893.9	20,675.1	20,459.1	20,242.9
20-24	21,103.7	21,079.6	21,051.5	21,090.6	21,121.2	21,146.3	21,166.8	21,181.1	21,090.9	21,000.6	20,910.3
25-29	19,921.4	20,144.0	20,385.3	20,504.0	20,627.1	20,734.3	20,807.5	20,835.1	20,874.5	20,920.3	20,962.1
30-34	18,556.9	18,898.3	19,149.2	19,465.1	19,698.2	19,878.2	20,024.9	20,155.4	20,318.7	20,431.2	20,510.4
35-39	16,769.4	17,102.4	17,431.6	17,754.0	18,066.6	18,364.9	18,643.3	18,896.3	19,143.1	19,373.0	19,580.9
40-44	14,761.1	15,132.9	15,489.1	15,840.3	16,179.1	16,507.7	16,825.9	17,137.3	17,448.4	17,757.0	18,059.4
45-49	12,354.7	12,805.0	13,234.7	13,650.7	14,041.9	14,415.1	14,774.2	15,125.1	15,462.9	15,796.4	16,125.3
50-54	9,523.1	9,999.2	10,486.6	10,964.3	11,435.5	11,897.3	12,345.2	12,776.7	13,188.4	13,572.2	13,937.1
55-59	7,120.3	7,458.5	7,819.8	8,226.3	8,645.1	9,073.8	9,508.4	9,945.6	10,401.9	10,861.2	11,316.3
60-64	5,475.6	5,539.2	5,727.9	5,867.9	6,138.5	6,480.2	6,849.0	7,213.2	7,588.6	7,981.6	8,388.8
65-69	4,467.9	4,467.1	4,457.7	4,476.0	4,501.1	4,584.1	4,760.8	5,051.1	5,269.2	5,511.8	5,782.8
70-74	3,119.5	3,275.5	3,413.3	3,471.5	3,523.3	3,566.2	3,604.5	3,649.6	3,717.2	3,798.2	3,898.5
75+	3,387.7	3,475.3	3,567.8	3,696.7	3,822.5	3,944.5	4,062.4	4,175.2	4,278.7	4,380.7	4,481.2
TOTAL	219,852.0	222,746.9	225,642.0	228,523.3	231,369.5	234,181.4	236,954.1	239,687.6	242,376.9	245,021.7	247,623.2

Tabel I.34.4
PIRAMIDA PENDUDUK INDONESIA
2005

(Jutaan)



2015

(Jutaan)

