



# PROYEKSI INDEKS MIGRASI ANTAR PROPINSI DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

Tesis ini diajukan sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar  
**MAGISTER**  
Kependudukan dan Ketenagakerjaan

OLEH :  
**YAYAT KARYANA**  
NIM : 3092052269

PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS INDONESIA  
JAKARTA  
1996

T  
307.2  
Kar  
P

S

Universitas Indonesia  
Program Pascasarjana  
Bidang Studi : Multidisipliner  
Program Studi : Kependudukan dan Ketenagakerjaan

P E N G E S A H A N

Tesis ini telah dipertahankan dalam sidang PANITIA PENGUJI TESIS Program Pascasarjana Universitas Indonesia, Bidang Studi Multidisipliner, Program Studi Kependudukan dan Ketenagakerjaan pada :

H a r i : Jum'at  
Tanggal : 30 Agustus 1996  
J a m : 08.00 ~ 10.00 WIB

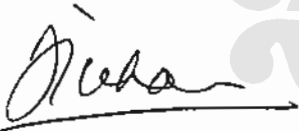
Dari hasil persidangan tersebut di atas saudara Drs. Yayat Karyaana dinyatakan :

L U L U S

Panitia Penguji Tesis

Ketua/Penguji,

Penguji/Pembimbing Utama,



Dr. M. Djuhari Wirakartakusumah

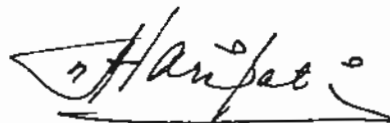
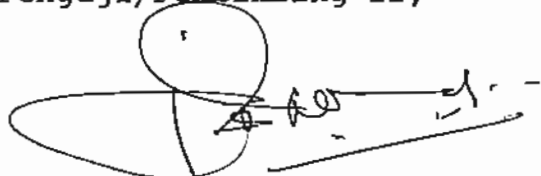
Prof. Dr. Aris Ananta

NIP : 130 353 818

NIP : 130 605 099

Penguji/Pembimbing II,

Penguji/Pembimbing III,



Prof. Dr. I. Gusti Ngurah Agung

Dr. Sri Harjati Hatmadji

NIP : 130 100 389

NIP : 130 233 312

## KATA PENGANTAR

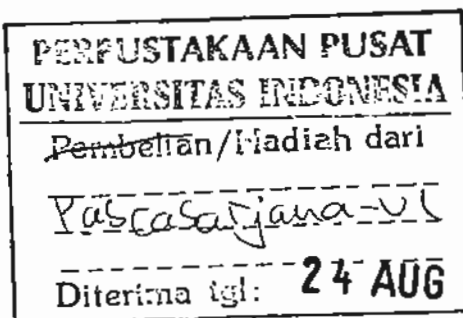
Dengan mengucapkan puji dan syukur kepada Allah S.W.T. yang telah memberikan daya dan kekuatan kepada penulis, akhirnya tesis ini dapat diselesaikan dengan judul *Proyeksi Indeks Migrasi Antar Propinsi Di Indonesia Tahun 1990-1995*.

Dapat diselesaikannya tesis ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan dan dorongan dari berbagai pihak, karena itu tidak lupa penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih terutama kepada :

1. Tim pembimbing yang terdiri dari Bapak Prof.Dr. Aris Ananta Bapak Prof. Dr. I. Gusti Ngurah Agung, M.A, M.St serta Ibu Dr. Sri Harjati Hatmadji, yang telah membimbing penulis sehingga selesainya tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr.Kartomo Wirosuhardjo sebagai Ketua Program Studi Kependudukan dan Ketenagakerjaan Program Pascasarjana Universitas Indonesia, yang telah memberikan kesempatan untuk menambah ilmu pengetahuan kepada penulis.
3. Seluruh staf pengajar Program Studi Kependudukan dan Ketenagakerjaan Program Pascasarjana Universitas Indonesia, yang telah memberikan ilmunya dengan tulus dan ikhlas kepada penulis, baik secara formal maupun informal.
4. Bapak Rektor UNISBA yang telah membantu sebagian biaya studi, dan kepada Bapak Dekan beserta staf Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan UNISBA yang telah memberikan kesempatan dan dorongan kepada penulis untuk melanjutkan studi di Universitas Indonesia.
5. Pimpinan Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia yang memberi keleluasaan kepada penulis untuk memanfaatkan sarana perpustakaan LD FEUI.

6. Seluruh staf administrasi Program Studi Kependudukan dan Ketenagakerjaan Program Pascasarjana Universitas Indonesia, dan staf Perpustakaan beserta asisten peneliti Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia terutama Bapak Drs. Chotib yang telah membantu penulis sampai selesainya studi ini.
7. Seluruh teman-teman mahasiswa Program Studi Kependudukan dan Ketenagakerjaan Program Pascasarjana Universitas Indonesia, terutama kepada Ibu Ir. Evi Nurvidya Anwar, MSi., Keluarga Bapak Taufik Syahrani, SE, Bapak Drs. Mustarim, MSi dan Bapak Drs. Sugiyanto, MSi. yang memberikan dukungan, dorongan, kritikan dan saran-saran sehingga memungkinkan selesainya tugas penulis.
8. Istriku Entin Surtini, BSW beserta anak-anak Reza Fitrah Ramdhani, Regi Naimullah Maulana dan seorang lagi yang masih dalam rahim ibunya, serta kedua orang tuaku: Ibunda H. Entih Sofiah, ayahanda H. Toto yang masih berbaring karena sakit, Mertuaku H. Achmad Saleh, seluruh adik-adik dan kakak-kakak ipar beserta keluarganya, yang telah memberikan pengertian, kesabaran, disertai iringan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan studi ini walaupun banyak rintangan yang harus dilalui.

Akhirnya penulis berharap bahwa karya ilmiah yang jauh dari sempurna ini dapat berguna baik metodologinya ataupun hasil proyeksinya.



03159

Jakarta, 30 Agustus 1996

Penulis

Yayat Karyana



## DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vi
ABSRTAK .....	viii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	5
1.3 Manfaat Penelitian .....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Konsep Dan Definini Migrasi .....	8
2.2 Pengukuran Migrasi .....	10
2.3 Kelemahan Angka Migrasi Masuk .....	15
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	18
3.1 Data .....	18
3.2 Metodologi .....	18
BAB IV. HASIL PROYEKSI DAN PEMBAHASAN .....	37
4.1 Proyeksi Jumlah Migran Per Propinsi .....	37
4.2 Proyeksi Indeks Migrasi Per propinsi .....	40
4.3 Proyeksi Jumlah Migran Menurut Propinsi Asal Dan Propinsi Tujuan Migran .....	43
4.4 Proyeksi Indeks Migrasi Antar Propinsi ....	49

4.4.1	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Laki-Laki dan Penduduk Perempuan .....	50
4.4.2	Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Laki-Laki dan Penduduk Perempuan .....	55
4.4.3	Perbedaan Proyeksi Indeks Migrasi Penduduk Laki-laki Dengan Penduduk Perempuan .....	60
BAB	V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	65
	V.1 KESIMPULAN .....	65
	V.2 SARAN-SARAN .....	67
	DAFTAR KEPUSTAKAAN .....	68
	LAMPIRAN .....	70

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	Proyeksi Banyak Migran Keluar Berumur 5 Tahun Ke Atas Menurut Propinsi .....	24
Tabel 3.2	Proyeksi Banyak Migran Keluar Berumur 0-4 Tahun Menurut Propinsi .....	26
Tabel 3.3	Proyeksi Banyak Migran Keluar Menurut Kelompok Umur .....	28
Tabel 3.4	Proporsi Migran Keluar Menurut Propinsi Tujuan Migran .....	30
Tabel 3.5	Proyeksi Banyak Migran Keluar Antar Propinsi Menurut Kelompok Umur .....	31
Tabel 3.6	Proyeksi Indeks Migrasi .....	33
Tabel 4.1	Proyeksi Migrasi Keluar, Masuk dan Neto Menurut Propinsi dan Jenis Kelamin di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	38
Tabel 4.2	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar dan Masuk Menurut Propinsi dan Jenis Kelamin di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	41
Tabel 4.3	Proyeksi Jumlah Migran Laki-laki Menurut Propinsi Asal dan Propinsi Tujuan Migran di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	45
Tabel 4.4	Proyeksi Jumlah Migran Perempuan Menurut Propinsi Asal dan Propinsi Tujuan Migran di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	47
Tabel 4.5	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990-1995..	53
Tabel 4.6	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990-1995..	54
Tabel 4.7	Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990-1995..	58
Tabel 4.8	Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990-1995..	59
Tabel 4.9	Perbedaan Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Laki-Laki Dengan Perempuan .....	63
Tabel 4.10	Perbedaan Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Laki-Laki Dengan Perempuan .....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Proyeksi ASOMR Penduduk Laki-laki Menurut Propinsi Dan Kelompok Umur Di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	70
Lampiran 2 : Proyeksi ASIMR Penduduk Laki-laki Menurut Propinsi Dan Kelompok Umur Di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	71
Lampiran 3 : Proyeksi ASNMR Penduduk Laki-laki Menurut Propinsi Dan Kelompok Umur Di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	72
Lampiran 4 : Proyeksi ASOMR Penduduk Perempuan Menurut Propinsi Dan Kelompok Umur Di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	73
Lampiran 5 : Proyeksi ASIMR Penduduk Perempuan Menurut Propinsi Dan Kelompok Umur Di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	74
Lampiran 6 : Proyeksi ASNMR Penduduk Perempuan Menurut Propinsi Dan Kelompok Umur Di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	75
Lampiran 7 : Proyeksi ASOMR Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	76
Lampiran 8 : Proyeksi ASOMR Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	90
Lampiran 9 : Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990-1995 Menurut Skenario 2 .....	104
Lampiran 10 : Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990-1995 Menurut Skenario 2 .....	105
Lampiran 11 : Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990-1995 Menurut Skenario 2 .....	106



Lampiran 12 :	Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990- 1995 Menurut Skenario 2 .....	107
Lampiran 13 :	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990- 1995 Menurut Skenario 3 .....	108
Lampiran 14 :	Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Laki-laki di Indonesia Tahun 1990- 1995 Menurut Skenario 3 .....	109
Lampiran 15 :	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990- 1995 Menurut Skenario 3 .....	110
Lampiran 16 :	Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Perempuan di Indonesia Tahun 1990- 1995 Menurut Skenario 3 .....	111
Lampiran 17 :	Proyeksi Indeks Migrasi Keluar (GOMR) Menurut propinsi Asal Migran , Jenis Kelamin dan skenario di Indonesia Tahun 1990-1995 .....	112

## ABSTRAK

Pada tahun 1995 telah mulai diperkenalkan oleh Ananta dan Anwar suatu pengukuran migrasi yang relatif baru untuk kasus di Indonesia yaitu indeks migrasi atau GMR (Gross Migra-Production Rate) yang merupakan penjumlahan dari ASMR (Age Specific Migration rate). Ada 2 jenis indeks migrasi yaitu indeks migrasi keluar atau GOMR (Gross Migra-Production rate) dan indeks migrasi masuk atau GIMR (Gross In-Migra-Production Rate). Berdasarkan hasil Sensus Penduduk 1980 dan 1990, Ananta dan Anwar (1995) menghitung indeks migrasi keluar (GOMR) dan indeks migrasi masuk (GIMR) per propinsi.

Indeks migrasi keluar (GOMR) per propinsi belum melihat tujuan propinsi migran, dan indeks migrasi masuk per propinsi belum melihat asal propinsi migran. Indeks migrasi yang dapat melihat asal propinsi dan tujuan propinsi migran sekaligus adalah indeks migrasi antar propinsi.

Dalam tesis ini mencoba membuat proyeksi indeks migrasi antar propinsi di Indonesia untuk tahun 1990-1995. Proyeksi indeks migrasi yang dimaksud adalah proyeksi indeks migrasi keluar antar propinsi penduduk laki-laki, proyeksi indeks migrasi keluar antar propinsi penduduk perempuan, proyeksi indeks migrasi masuk antar propinsi penduduk laki-laki dan proyeksi indeks masuk antar propinsi penduduk perempuan.

Untuk dapat membuat proyeksi tersebut data yang diperlukan adalah : 1) Banyak migran keluar (total) per propinsi menurut kelompok umur dan jenis kelamin dari Sensus Penduduk 1980 dan 1990, 2) Banyak migran keluar dari satu propinsi ke propinsi lainnya menurut jenis kelamin dari Sensus Penduduk 1980 dan 1990, dan 3) ASOMR dan ASIMR per propinsi menurut jenis kelamin tahun periode 1975-1980 dan 1985-1990.

Dengan adanya data tersebut di atas metoda proyeksi yang dicoba diajukan oleh penulis dengan langkah-langkahnya adalah:

- A. Proyeksi banyak migran keluar per propinsi tahun 1990-1995 yang berumur 5 tahun ke atas
- B. Proyeksi banyak migran keluar per propinsi tahun 1990-1995 yang berumur 0-4 tahun
- C. Proyeksi banyak migran keluar dari propinsi a menurut kelompok umur tahun 1990-1995
- D. Menghitung distribusi proporsi migran keluar dari propinsi a ke propinsi-propinsi lainnya
- E. Proyeksi banyak migran keluar antar propinsi untuk kelompok umur u tahun 1990-1995
- F. Proyeksi Indeks Migrasi.

Suatu proyeksi hanya akan benar (terjadi) jika dan hanya asumsi yang diajukan benar-benar terjadi. Di sini asumsi yang diperlukan adalah sebagai berikut :

1. Banyak migran keluar dari tiap propinsi ke luar negeri sedikit sekali. Asumsi ini diperlukan karena dari hasil pengolahan baik oleh BPS ataupun Lembaga Demografi FE UI tidak ada datanya. Kalaupun kenyataannya ada, diharapkan jumlah migran keluar selama periode 1990-1995 sedikit dibanding dengan jumlah migrasinya.
2. Angka pertumbuhan banyak migran keluar per propinsi menurut jenis kelamin pada tahun periode 1990-1995 mengikuti angka pertumbuhan pada periode sebelumnya.
3. Pola distribusi migran keluar dari satu propinsi ke 26 propinsi lainnya, dan Pola distribusi migran keluar menurut kelompok umur pada tahun periode 1990-1995 mengikuti pola pada tahun periode sebelumnya, serta Pola distribusi migran keluar menurut kelompok umur mengikuti totalnya.

Dari hasil proyeksi antara lain dapat disimpulkan bahwa :

1. Asal dan tujuan migran dari dan ke propinsi-propinsi belum merata, yang mencerminkan masih terkonsentrasinya ke beberapa propinsi saja.
2. Meskipun DKI Jakarta tidak lagi selalu jadi tujuan utama migran, namun ternyata propinsi-propinsi di pulau Jawa masih mempunyai indeks migrasi masuk yang besar.
3. Indeks migrasi penduduk perempuan tidak selalu lebih rendah dari pada indeks migrasi penduduk laki-laki, baik untuk indeks migrasi keluar maupun untuk indeks migrasi masuk.



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Pada saat ini bangsa Indonesia sedang melaksanakan Pembangunan Jangka Panjang Tahap II. Pembangunan Jangka Panjang Tahap II ini diarahkan untuk menuju "Kebangkitan Nasional Yang Kedua" , yaitu agar bangsa Indonesia dapat mempersiapkan dirinya untuk memasuki tahapan tinggal landas sehingga menjadi bangsa yang tangguh dalam abad 21. Untuk mencapai harapan tersebut, maka berdasarkan pengalaman selama PJPT I KLH (1992) memberikan 4 pertimbangan pokok yang perlu direnungkan. Pertama, bahwa pembangunan nasional pada hakekatnya pembangunan manusia seutuhnya dan merata seluruh Indonesia. Kedua, pembangunan nasional mencakup semua matra dan aspek kehidupan termasuk kualitas, kuantitas serta mobilitas persebaran penduduk. Ketiga, jumlah penduduk yang besar dan serasi, kurang selaras, kurang seimbang dengan daya dukung dan daya tampung lingkungan akan mempengaruhi segala segi pembangunan dan kehidupan masyarakat, sedangkan jumlah penduduk yang besar dan berkualitas merupakan salah satu modal dasar dan faktor yang dominan bagi pembangunan nasional. Keempat, jikalau kuantitas penduduk dikendalikan, kualitas penduduk dikembangkan, serta mobilitas penduduk dikendalikan, maka penduduk akan menjadi sumber daya manusia yang tangguh bagi pembangunan dan ketahanan nasional. Atas dasar itu, perlu upaya pengendalian perkembangan penduduk. Dalam bidang Kependudukan selama PJPT I, telah memberikan hasil yang sangat

menggembirakan, dengan telah menurunnya angka pertumbuhan penduduk Indonesia menjadi 1,98 % pertahun untuk periode 1980-1990. Meskipun demikian, pada PJPT II masalah kependudukan didominasi oleh masih tingginya angka pertumbuhan penduduk dan penyebaran penduduk yang tidak merata. Pada tahun 1990, pulau Jawa yang luas wilayahnya hanya 6,65 % dari luas wilayah Indonesia dihuni oleh 59,99 % penduduk Indonesia. Karena itu pemerintah berupaya dengan berbagai kebijakan agar penduduk tidak terkonsentrasi di pulau Jawa. Untuk kebijakan-kebijakan tersebut diperlukan data migrasi yang lebih lengkap.

Di Indonesia dan umumnya di negara yang sedang berkembang data mobilitas penduduk atau data migrasi jarang diketahui. Kalaupun ada, hanyanyah hasil pengukuran migrasi yang bersifat kasar, sedangkan hasil pengukuran migrasi yang bersifat khusus (sfesific atau halus) tidak diketahui. Hal ini terjadi karena datanya tidak ada, kalaupun datanya ada namun para demografer kurang menyukai menganalisis migrasi. Kurang perhatiannya para demografer ini, dapat dilihat juga dari sangat sedikitnya teknik-teknik demografi untuk pengukuran migrasi secara tidak langsung. Metoda estimasi tidak langsung, dalam analisis kependudukan sering digunakan karena tidak tersedianya data yang diperlukan. Metoda estimasi tidak langsung untuk fertilitas dan mortalitas relatif cukup banyak dibanding dengan metoda estimasi tidak langsung untuk migrasi. Karena itu untuk kasus di Indonesia, angka fertilitas dan mortalitas relatif lebih lengkap dibanding angka migrasi.

Pola fertilitas dan mortalitas menurut kelompok umur yaitu ASFR (Age Specific Fertility Rate) dan ASDR (Age

Specific Death Rate) sudah lama dikehui, baik untuk angka Indonesia maupun angka untuk tiap propinsi . Namun untuk pola migrasi (migrasi risen) yaitu ASOMR (Age Specific Out Migration Rate), ASIMR (Age Specific In Migration Rate) dan ASNMR (Age Specific Net Migration Rate) baru diketahui angkanya pada tahun 1995. oleh Ananta dan Anwar (1995), baik untuk pola Indonesia maupun untuk tiap propinsi, dengan data hasil Sensus Penduduk 1980 dan 1990. Di samping ASOMR, ASIMR dan ASNMR, dihitung juga GOMR (Gross Out-Migra-Production Rate) dan GIMR (Gross In-Migraproduction Rate) untuk tiap propinsi, yang merupakan penjumlahan dari angka migrasi menurut umur dan jenis kelamin. GOMR disebut juga dengan nama *Indeks Migrasi Keluar* dan GIMR disebut dengan nama *Indeks Migrasi Masuk*. Indeks Migrasi Keluar (GOMR) dan Indeks Migrasi Masuk (GIMR) ini adalah suatu angka yang sudah terbebas dari pengaruh struktur umur dan jenis kelamin dan merupakan analogi dengan GRR (Gross Reproduction Rate) dalam analisis fertilitas. Dengan mulai dihitungnya Indeks Migrasi keluar dan Indeks Migrasi Masuk ini, menandakan pula mulai adanya perhatian yang lebih besar dari para demografer di Indonesia untuk menganalisis migrasi. Di tahun-tahun mendatang, lambat atau cepat mereka akan sadar bahwa diperlukan untuk menganalisis fertilitas, mortalitas dan migrasi secara bersama-sama, melalui analisis Mutiregional Demography, dan bahkan dengan ditemukannya angka migrasi antar propinsi ini, Tabel Kematian konvensional akan segera diganti dengan Tabel Kematian Multistate yang kegunaannya akan lebih luas lagi.

Indeks Migrasi yang dibuat oleh Ananta dan Anwar barulah

Indeks Migrasi per propinsi. Indeks migrasi keluar per propinsi belum memperlihatkan propinsi tujuan migran. Begitu pula dengan indeks migrasi masuk per propinsi, belum memperlihatkan propinsi asal migran. Indeks migrasi yang dapat memperlihatkan asal propinsi dan tujuan propinsi migran sekaligus adalah *indeks migrasi antar propinsi*. Pada tahun 1985-1990 GOMR atau Indeks migrasi keluar penduduk laki-laki propinsi DKI Jakarta yang dihitung Ananta dan Anwar adalah 1520. Ini berarti bahwa dari 1000 penduduk laki-laki DKI Jakarta dalam satu kohor, akan terjadi perpindahan penduduk (migrasi keluar) ke luar propinsi DKI Jakarta (tanpa tahu ke propinsi mana saja) sebanyak 1520 kali jika mengikuti ASOMR yang diasumsikan dan tidak mati sebelum mencapai usia mobilitasnya, atau rata-rata seseorang bermigrasi keluar propinsi DKI Jakarta jika ia mengikuti ASOMR tertentu yang diasumsikan dan ia tidak mati sebelum mencapai usia mobilitas kohor penduduk yang diasumsikan adalah sebanyak 1,52 kali. Dengan hanya diketahui GOMR propinsi DKI Jakarta yang besarnya 1520, kita tidak dapat mengetahui berapa kali perpindahan yang dilakukan penduduk laki-laki dari propinsi DKI Jakarta ke propinsi Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur dan propinsi-propinsi lainnya. Untuk mengetahui berapa kali perpindahan ke propinsi Jawa Barat, Jawa tengah, Jawa Timur dan propinsi lainnya, maka haruslah diketahui GOMR antar propinsi yaitu GOMR antara propinsi DKI Jakarta dengan Propinsi Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur dan GOMR antara propinsi DKI Jakarta dengan propinsi-propinsi lainnya.

Indeks migrasi antar propinsi akan didapat jika



diketahui ASOMR dan ASIMR antar propinsi. Dalam penelitian ini akan dibuat proyeksi indeks migrasi antar propinsi di Indonesia menurut jenis kelamin tahun periode 1990-1995. Indeks Migrasi antar propinsi hasil proyeksi ini barangkali merupakan hal baru untuk kasus Indonesia, karena itu maka angka ini belum dapat dibandingkan.

Dengan didapatkannya indeks migrasi antar propinsi maka kita dapat mengukur kecenderungan penduduk untuk bermigrasi antar propinsi di Indonesia, atau berapa kalikah secara rata-rata seseorang dari suatu propinsi melakukan migrasi ke propinsi-propinsi lainnya, jika ia mengikuti ASOMR tertentu yang diasumsikan dan tidak mati sebelum mencapai usia mobilitasnya.

## 1.2 TUJUAN PENELITIAN

### 1.2.1 Tujuan Umum

Secara umum penelitian ini bertujuan untuk membuat proyeksi indeks migrasi antar propinsi di Indonesia tahun 1990-1995.

### 1.2.2 Tujuan Khusus

Secara khusus dalam penelitian ini bertujuan membuat proyeksi :

1.2.1 Jumlah migran per propinsi menurut jenis kelamin tahun 1990-1995

1.2.2 Indeks migrasi keluar atau GOMR (Gross Out-Migra-Production Rate) per propinsi menurut jenis kelamin tahun 1990-1995

1.2.3 Indeks migrasi masuk atau GIMR (Gross In-

Migra-Production Rate) per propinsi menurut jenis kelamin tahun 1990-1995

1.2.4 Jumlah migran menurut propinsi asal dan propinsi tujuan migran tahun 1990-1995

1.2.5 Indeks migrasi keluar antar propinsi atau GOMR (Gross Out- Migra-Production Rate) antar propinsi menurut jenis kelamin tahun 1990-1995

1.2.6 Indeks migrasi masuk antar propinsi atau GIMR (Gross In- Migra-Production Rate) antar propinsi menurut jenis kelamin tahun 1990-1995

1.2.7 Perbedaan Indeks Migrasi penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan.

### I.3 MANFAAT PENELITIAN

Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Indeks migrasi antar propinsi dapat mengetahui berapa kali kecenderungan penduduk untuk melakukan migrasi antar propinsi.
2. Dengan ditemukannya indeks migrasi antar propinsi maka dapat diketahui pula banyak migran antar propinsi menurut kelompok umur dan jenis kelamin, yang dapat digunakan untuk membuat proyeksi penduduk per propinsi di Indonesia , dan mungkin dapat dijadikan sebagai perbandingan dan bahkan diharapkan dapat memperbaiki metodologi proyeksi penduduk per propinsi Indonesia yang telah ada.
3. Dengan ditemukannya angka migrasi antar propinsi ini maka sekarang dapat dibuat Tabel Kematian Multiregional untuk Indonesia.

## BAB II

### TINJAUAN PUSTAKA

#### II.1 Konsep dan Definisi Migrasi

Pertumbuhan penduduk dipengaruhi oleh tiga variabel demografi yaitu kelahiran, kematian dan migrasi. Kelahiran menambah, kematian mengurangi dan migrasi dapat menambah atau mengurangi jumlah penduduk, bergantung apakah yang terjadi migrasi positif atau migrasi negatif. Migrasi positif menambah jumlah penduduk sedangkan migrasi negatif mengurangi jumlah penduduk.

Konsep kelahiran dan kematian relatif baku. Kelahiran yang dimaksud adalah kelahiran hidup (live birth). Menurut United Nations (1953) yang dikutip Alatas (1995) kelahiran hidup adalah keluarnya atau berpisahannya hasil konsepsi dari rahim ibu, yang setelah berpisah si bayi menunjukkan tanda-tanda hidup, misalnya : bernafas, atau terdapat denyut jantung, denyut tali pusat, dan terdapat gerakan-gerakan otot. Sedangkan kematian (death) didefinisikan sebagai hilangnya secara permanen tanda-tanda hidup dari hasil konsepsi yang pernah lahir hidup. Konsep untuk migrasi sampai sekarang masih belum baku, hal ini terjadi karena dalam migrasi menyangkut dua hal yaitu daerah asal dan tujuan migrasi serta lamanya waktu di daerah tujuan, misalnya mengenai daerah asal dan tujuan, apakah rumah, RT, RW atau bahkan sampai propinsi. Demikian juga masalah lamanya di daerah tujuan, sehari, seminggu, sebulan atau sampai tahunan. Di samping itu ada juga yang mempermasalahkannya dari segi

sosiologisnya.

Bogue (1959) mengemukakan bahwa migrasi merupakan suatu bentuk mobilitas tempat tinggal (kediaman) yang menyangkut terjadinya perubahan menyeluruh yang disertai dengan penyesuaian diri orang yang pindah ke lingkungan masyarakat yang baru. Seorang yang pindah dari daerah A ke daerah B belum dikatakan migran jika tidak disertai perubahan perilaku orang di daerah B.

Mengenai daerah asal dan daerah tujuan, Lee (1966) tidak memberikan batasan, menurut dia migrasi adalah perubahan tempat tinggal yang permanen atau semipermanen, tidak ada batasan mengenai jarak yang ditempuh, apakah perubahan tempat tinggal itu dilakukan secara sukarena atau terpaksa, dan apakah perubahan tempat tinggal itu antarnegara atau masih dalam suatu negara.

Sedangkan menurut United Nations (1958) bahwa migrasi adalah sebagai bentuk dari mobilitas geografi (geographic mobility) atau mobilitas keruangan (spatial mobility) dari satu unit geografi ke unit geografi lainnya, yang menyangkut suatu perubahan tempat kediaman secara permanen dari tempat asal atau tempat keberangkatan, ke tempat tujuan atau tempat yang didatangi. Satu hal lagi yang perlu diperhatikan dalam membahas migrasi adalah status tempat tinggal seseorang. Di Indonesia batasan daerah asal dan daerah tujuan seperti pada Sensus Penduduk 1961, 1971, 1980 dan 1990 adalah propinsi, dengan batasan waktu 3 bulan pada Sensus Penduduk 1961, dan 6 bulan pada sensus-sensus berikutnya. Dengan demikian menurut Sensus 1971, 1980 dan 1990 tempat tinggal seseorang adalah :

- a) tempat tinggal terakhir selama enam bulan atau lebih, atau
- b) tempat tinggal terakhir dengan niatan pindah, tanpa melihat lamanya tinggal di tempat tinggal yang baru.

Dalam Sensus Penduduk 1980 dan 1990 ada 4 pertanyaan yang berhubungan dengan migrasi yaitu tentang :

- 1. propinsi tempat tinggal sekarang;
- 2. propinsi tempat lahir;
- 3. lama tinggal di propinsi ini;
- 4. propinsi tempat tinggal terakhir sebelum tinggal di propinsi ini, dan
- 5. propinsi tempat tinggal 5 tahun yang lalu.

Dari 5 pertanyaan tersebut dapat dihitung beberapa macam migrasi, yaitu :

- 1) Migrasi Semasa Hidup (life time migration) yang didasarkan pada pertanyaan tentang propinsi tempat tinggal sekarang dan propinsi tempat lahir. Migran semasa hidup adalah mereka yang pada saat pencacahan bertempat tinggal di propinsi yang berbeda dengan propinsi tempat kelahirannya.
- 2) Migrasi Total yang didasarkan pada pertanyaan tentang propinsi tempat tinggal sekarang/tempat lahir dan propinsi tempat tinggal terakhir sebelumnya. Migrasi total adalah mereka yang pernah bertempat tinggal di propinsi yang berbeda dengan propinsi tempat tinggal sekarang, dan juga termasuk orang yang pernah pindah, tetapi sekarang telah kembali ke propinsi kelahirannya.
- 3) Migrasi Kembali/Pulang yang didasarkan pada pertanyaan tentang propinsi tempat lahir dan propinsi tempat tinggal sebelumnya. Migrasi pulang adalah mereka yang pernah

tinggal di propinsi yang berbeda dengan propinsi tempat kelahirannya, tetapi sekarang telah pindah kembali ke propinsi tempat kelahirannya.

- 4) Migrasi Risen yang didasarkan pada pertanyaan propinsi tempat tinggal sekarang dan propinsi tempat tinggal 5 tahun yang lalu. Migran risen adalah mereka yang 5 tahun yang lalu bertempat tinggal di propinsi yang berbeda dengan propinsi tempat tinggalnya sekarang.

## II.2 Pengukuran Migrasi

Dilihat dari sifatnya, pengukuran migrasi dapat dibedakan menjadi dua buah, yaitu pengukuran migrasi yang sifatnya kasar dan pengukuran migrasi yang sifatnya spesifik (khusus/halus). Ukuran migrasi yang kasar, biasanya tidak baik digunakan untuk membandingkan keadaan migrasi di dua daerah yang berbeda struktur umur dan jenis kelaminnya. Pengukuran migrasi yang kasar, belum terbebas dari pengaruh struktur umur dan jenis kelamin. Salah satu pengukuran migrasi yang sudah bebas dari pengaruh struktur umur dan jenis kelamin adalah GMR (Gross Migra-Production Rate) menurut jenis kelamin, yang sudah mulai diperkenalkan oleh Rogers pada tahun 1975. Di sini akan dibahas dua pengukuran migrasi yang sifatnya kasar dan spesifik (khusus/halus).

### II.2.1 Pengukuran Migrasi Kasar

Terdapat beberapa macam ukuran migrasi yang sifatnya kasar yang dapat dipakai untuk mengukur mobilitas penduduk, yaitu :

1) Angka Migrasi Keluar atau Crude Out Migration Rate (COMR)

Angka yang menunjukkan banyaknya migran yang keluar per 1000 orang penduduk daerah asal dalam kurun waktu satu tahun.

$$m_o = \frac{M_o}{P_o} \cdot k$$

$m_o$  = angka migrasi keluar (out)

$M_o$  = banyaknya migrasi keluar (out)

$P_o$  = Penduduk pertengahan tahun daerah asal

$k$  = 1000

2) Angka Migrasi Masuk atau Crude In Migration Rate (CIMR)

Angka yang menunjukkan banyaknya migran yang masuk per 1000 orang penduduk daerah tujuan dalam kurun waktu satu tahun.

$$m_i = \frac{M_i}{P_t} \cdot k$$

$m_i$  = angka migrasi masuk (in)

$M_i$  = banyaknya migrasi masuk (in)

$P_t$  = Penduduk pertengahan tahun daerah tujuan

$k$  = 1000

4) Angka Migrasi Neto atau NMR (Net Migration Rate)

Selisih banyaknya migran masuk dan keluar ke dan dari suatu daerah per 1000 penduduk dalam satu tahun.

$$m_n = \frac{M_i - M_o}{P} \cdot k$$

$m_n$  = angka migrasi neto (net)

$M_i$  = banyaknya migrasi masuk (in)

$M_o$  = banyaknya migrasi keluar (out)

$P$  = Penduduk ~~daerah asal~~ pada pertengahan tahun

$k = 1000$

#### 5) Angka Migrasi Total atau Total Migration Rate (TMR)

Angka yang menunjukkan banyaknya kejadian perpindahan per 1000 penduduk dalam satu tahun yaitu jumlah migrasi masuk dan keluar dibagi jumlah penduduk tempat asal dan penduduk tempat tujuan kali 1000

$$m_t = \frac{M_i + M_o}{P_i + P_o} \cdot k$$

$m_t$  = angka migrasi total

$M_i$  = banyaknya migrasi masuk (in)

$M_o$  = banyaknya migrasi keluar (out)

$P_o$  = penduduk asal migran

$P_i$  = penduduk tujuan migran

$k = 1000$

#### II.2.2 Pengukuran Migrasi Spesifik (husus/halus)

Pengukuran migrasi yang bersifat spesifik adalah

##### 1) ASOMR (Age Specific Out Migration Rate)

Angka yang menunjukkan banyaknya migran yang keluar untuk kelompok umur tertentu per 1000 orang penduduk daerah asal dalam kurun waktu satu tahun.



$$ASOMR_u = \frac{M_{o_u}}{P_u} \cdot k$$

ASOMR<sub>u</sub> = angka migrasi keluar menurut kelompok umur u

M<sub>o<sub>u</sub></sub> = banyaknya migrasi keluar menurut kelompok umur u

P<sub>u</sub> = banyaknya penduduk kelompok umur u pada pertengahan tahun daerah asal

k = 1000

u = kelompok umur = 1, 2, ... , 16

1 = kelompok umur 0-4 tahun

2 = kelompok umur 5-9 tahun

.

.

16 = kelompok umur 75+ tahun

## 2) ASIMR (Age Specific In Migration Rate)

Angka yang menunjukkan banyaknya migran yang masuk untuk kelompok umur tertentu per 1000 orang penduduk daerah tujuan dalam kurun waktu satu tahun.

$$ASIMR_u = \frac{M_{i_u}}{P_u} \cdot k$$

ASIMR<sub>u</sub> = angka migrasi masuk (in) menurut kelompok umur u

M<sub>i<sub>u</sub></sub> = banyaknya migrasi masuk (in) menurut kelompok umur u

P<sub>u</sub> = Penduduk kelompok umur tertentu pada pertengahan tahun daerah asal

k = 1000 dan u = kelompok umur

## 3) ASNMR (Age Specific Net Migration Rate)

Angka yang menunjukkan banyaknya perbedaan migran yang

masuk dengan yang keluar untuk kelompok umur tertentu per 1000 orang penduduk daerah asal dalam kurun waktu satu tahun.

$$ASNMR_u = \frac{Mi_u - Mo_u}{P_u} \cdot k$$

$Mi_u$  = banyaknya migrasi masuk (in) menurut kelompok umur u

$Mo_u$  = banyaknya migrasi keluar (out) menurut kelompok umur u

$P_u$  = Penduduk kelompok umur tertentu pada pertengahan tahun daerah asal

k = 1000

u = kelompok umur

4) GOMR atau Indeks Migrasi Keluar

GOMR (Gross Out-Migra-Production Rate) atau Indeks Migrasi Keluar adalah angka yang menunjukkan intensitas migrasi keluar yang dilakukan oleh satu kohor penduduk antara 2 lokasi, atau mengukur banyaknya (rata-rata) seseorang bermigrasi keluar jika ia mengikuti ASOMR tertentu yang diasumsikan dan ia tidak mati sebelum mencapai usia mobilitas kohor penduduk yang diasumsikan.

$$GOMR = 5 \sum ASOMR_u$$

$ASOMR_u$  adalah Age Specific Out Migration Rate

dan 5 adalah disesuaikan dengan rank kelompok umur.

5) GIMR atau Indeks Migrasi Masuk

GIMR (Gross In-Migra-Production Rate) atau Indeks Migrasi Masuk adalah angka yang menunjukkan intensitas migrasi masuk yang dilakukan oleh satu kohor penduduk antara 2 lokasi, atau mengukur banyaknya (rata-rata) seseorang

bermigrasi masuk jika ia mengikuti ASIMR tertentu yang diasumsikan dan ia tidak mati sebelum mencapai usia mobilitas kohor penduduk yang diasumsikan.

$$GIMR = 5 \sum ASIMR_{u_5}$$

$ASIMR_{u_5}$  adalah Age Specific In Migration Rate dan 5 adalah disesuaikan dengan rank kelompok umur.

### 2.3 Kelemahan Angka Migrasi Masuk

Dalam pengukuran mortalitas dikenal dengan CDR (Crude Death Rate) atau Angka Kematian Kasar.  $CDR = 35$  untuk  $k=1000$  berarti rata-rata terdapat 35 kematian dari setiap 1000 penduduk. Pada umumnya angka atau rate digunakan jika pembilang merupakan bagian dari penyebut seperti CDR, yaitu

$$CDR = \frac{D}{P} \cdot 1000$$

D = jumlah orang yang mati dari P penduduk

P = jumlah penduduk

Pada rumus di atas jelas bahwa D merupakan bagian dari P, atau juga bahwa semua P mempunyai resiko untuk menjadi D. Tetapi jika kita mengukur angka migrasi masuk, ternyata bahwa pembilang (jumlah migran masuk dari daerah lain) bukan merupakan bagian dari penyebut (jumlah penduduk pada daerah tujuan migran masuk). Karena itu untuk migrasi masuk, malah lebih cocok jika digunakan nama "rasio" bukan angka atau rate. Hal ini seperti juga dilakukan oleh Agung (1995) untuk mengukur Migrasi Masuk Semasa Hidup dan Migrasi Masuk Risen. Di samping menurut definisi tidak tepat, ternyata juga bahwa

angka migrasi masuk jika digunakan untuk tahun mendatang, memungkinkan menghasilkan perhitungan yang keliru, seperti contoh di bawah ini

Misalkan pada tahun 1995 daerah A berpenduduk 1.000.000 orang dan daerah B berpenduduk 100.000 orang. Dari penduduk A terdapat 1.000 orang keluar pindah ke daerah B.

Jika dihitung angka migrasi keluar dari daerah A adalah

$$m_{oA} = 1.000/1.000.000 \times 1.000 = 1 \text{ per } 1000 \text{ penduduk}$$

dan angka migrasi masuk ke daerah B adalah

$$m_{iB} = 1.000/100.000 \times 1.000 = 10 \text{ per } 1000 \text{ penduduk}$$

Jika pada tahun 1996 penduduk daerah A menjadi 1.100.000 dan penduduk daerah B menjadi 105.000 orang, berapa jumlah orang yang keluar dari A, dan berapa yang masuk ke B.

Dengan menggunakan Angka Migrasi Keluar A dan Angka Migrasi Masuk B, didapat :

$$\begin{aligned} \text{Jumlah orang keluar dari A} &= m_{oA} \times P_A / k \\ &= 1 \times 1.100.000/1000 = 1.100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah orang masuk ke B} &= m_{iB} \times P_B / k \\ &= 10 \times 100.000 / 1000 = 1.000 \end{aligned}$$

Ternyata jumlah orang yang keluar dari A dan masuk ke B ada 1.100 orang (hasil perhitungan menggunakan angka migrasi keluar dari A) , tetapi jumlah orang yang masuk ke B dari A hanya 1.000 orang (hasil perhitungan menggunakan angka migrasi masuk ke B), semestinya jumlah migran yang keluar dari A harus sama dengan jumlah migran yang masuk ke B. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan Angka Migrasi Masuk untuk kasus di atas tidak tepat. Karena itu penggunaan angka migrasi masuk ataupun rasio

migrasi masuk penggunaannya harus sangat hati-hati. Kebanyakan yang terjadi adalah angka migrasi masuk hanya berlaku sesaat saja.

Sebaiknya jika kita ingin menghitung banyak migran masuk ke daerah B janganlah menggunakan angka migrasi masuk ke daerah B ( $m_{iB}$ ) tetapi harus menggunakan :

$m_{oAB}$  = angka migrasi keluar dari daerah A ke daerah B

Maka banyak migran masuk ke daerah B dari daerah A adalah :

$$M_{iBA} = m_{oAB} \times P_A / k$$

yang jumlahnya akan sama dengan banyak migran keluar dari daerah A ke daerah B yaitu :

$$M_{oAB} = m_{oAB} \times P_A / k$$

Seperti telah dijelaskan di atas, bahwa penggunaan angka migrasi masuk untuk menghitung banyak migran masuk kurang baik, untuk memperbaikinya disarankan menggunakan ASOMR antar propinsi terutama untuk keperluan proyeksi penduduk per propinsi. Jika menggunakan ASOMR antar propinsi, maka untuk menghitung migran neto tidak perlu menggunakan ASIMR antar propinsi. Karena penghitungan banyak migran keluar dan migran masuk ke dan dari propinsi dilakukan secara simultan. Artinya hasil perhitungan banyak migran keluar dari propinsi A ke propinsi B, adalah juga berarti didapat banyak migran yang masuk ke propinsi B dari propinsi A, sehingga perhitungannya hanya sekali. Apabila dihitung jumlah migran neto secara nasional selalu sama dengan 0, karena banyaknya migran keluar dari seluruh propinsi sama dengan banyak migran masuk ke seluruh propinsi.

**BAB III**  
**METODOLOGI PENELITIAN**

**3.1 Data**

Pada dasarnya data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data Sensus Penduduk 1980 dan 1990. Namun sebagai data yang dipakai adalah hasil pengolahan-pengolahan tentang migrasi risen oleh BPS dan Lembaga Demografi FE UI, yaitu

- 1) Banyak migran keluar (total) per propinsi menurut kelompok umur dan jenis kelamin tahun periode 1975-1980, hasil pengolahan Lembaga Demografi FE UI dari SP 1980.
- 2) Banyak migran keluar (total) per propinsi menurut kelompok umur dan jenis kelamin tahun periode 1985-1990, hasil pengolahan BPS dari SP 1990
- 3) Banyak migran keluar dari satu propinsi ke propinsi lainnya menurut jenis kelamin hasil pengolahan Lembaga Demografi FE UI dari SP 1980.
- 4) Banyak migran keluar dari satu propinsi ke propinsi lainnya menurut jenis kelamin hasil pengolahan BPS dari SP 1990
- 5) ASOMR dan ASIMR per propinsi menurut jenis kelamin tahun periode 1975-1980 dan 1985-1990 hasil penelitian Ananta dan Anwar (1995) dengan data dasar SP 1980 dan SP 1990.

**III.2 Metodologi**

Seperti diketahui bersama bahwa angka-angka migrasi yang spesifik jarang diketahui, hal ini karena datanya tidak ada atau walaupun ada, para demografer kurang menyukai menganalisis migrasi. Hal ini tercermin juga dari sangat

sedikitnya teknik-teknik demografi untuk analisis migrasi. Namun sekarang nampak mulai ada perubahan dengan makin menyadarinya akan suatu analisis secara simultan dari variabel demografi. BPS dan Lembaga Demografi FE UI telah mengolah data migrasi risen dari SP 1980 dan 1990. Berdasarkan pengolahan tersebut akan dibuat proyeksi indeks migrasi per propinsi dan indeks migrasi antar di Indonesia pada tahun periode 1990-1995. Karena belum ada teknik estimasi indeks migrasi tersebut, penulis mencoba mengembangkan suatu metoda teknik estimasi indeks migrasi per propinsi dan indeks migrasi antar propinsi di Indonesia.

Pada Bab II telah dijelaskan bahwa terdapat 5 pertanyaan yang berhubungan dengan migrasi. Untuk migrasi risen menggunakan pertanyaan mengenai tempat tinggal sekarang dan tempat tinggal 5 tahun yang lalu. Untuk pertanyaan tempat tinggal 5 tahun yang lalu, hanya mereka yang berumur 5 tahun ke ataslah yang dapat diberikan pertanyaan. Sehingga untuk menghitung jumlah migran berumur 0-4 tahun pada tahun pencacahan tidak dapat dihitung melalui data Sensus Penduduk, tetapi diestimasi tersendiri. Demikian juga untuk proyeksinya tidak dapat menggunakan data dari hasil Sensus Penduduk.

Untuk menaksir indeks migrasi per propinsi dan indeks migrasi antar propinsi di Indonesia tahun periode 1990-1995 digunakan metode-metode sebagai berikut :

- A. Proyeksi banyak migran keluar per propinsi tahun 1990-1995 yang berumur 5 tahun ke atas
- B. Proyeksi banyak migran keluar per propinsi tahun 1990-1995 yang berumur 0-4 tahun

- C. Proyeksi banyak migran keluar dari propinsi a menurut kelompok umur tahun 1990-1995
- D. Menghitung distribusi proporsi migran keluar dari propinsi a ke propinsi-propinsi lainnya
- E. Proyeksi banyak migran keluar antar propinsi untuk kelompok umur u tahun 1990-1995
- F. Proyeksi Indeks Migrasi

Pola migrasi di suatu propinsi akan sangat dipengaruhi oleh berbagai variabel sosial ekonomi. Namun umunya tekanan variabel ekonomi sangat berpengaruh terhadap pola migrasi. Tetapi tidak saja tekanan ekonomi, kebiasaan tinggi rendahnya mobilitas penduduk di tiap propinsi berbeda pula. Pada masa yang akan datang yaitu era globalisasi yang tidak bisa ditawar lagi, mungkinan berpengaruh pula terhadap pola migrasi. Gabungan berbagai variabel yang mempengaruhi migrasi tersebut tentu saja makin menyulitkan jika kita ingin membuat proyeksi angka migrasi, terutama untuk waktu di atas 5 tahun. Karena itu dalam penelitian ini akan dibuat 3 skenario estimasi indeks migrasi per propinsi dan indeks migrasi antar propinsi di Indonesia tahun periode 1990-1995.

Selanjutnya untuk mempermudah perhitungan diperlukan penotasian seperti di bawah ini :

$M_{o(ab)ust}$  = banyak Migran keluar (out) dari propinsi a ke propinsi b menurut kelompok umur u dan jenis kelamin s pada tahun t

$M_{i(ba)ust}$  = banyak migran masuk (in) dari propinsi a ke



propinsi b menurut keompok umur u dan jenis kelamin s pada tahun t

a = propinsi asal migran

b = propinsi tujuan migran

a, b = 1, 2, ..., 27

1 = propinsi DI Aceh

2 = propinsi Sumatra Utara

.

.

27 = propinsi Irian Jaya

u = kelompok umur

u = 1, 2, ..., 16

1 = kelompok umur 0-4 tahun

2 = kelompok umur 5-9 tahun

.

.

16 = kelompok umur 75+ tahun

s = jenis kelamin

s = f, m

f = female (perempuan)

m = male (laki-laki)

t = tahun / tahun periode / pertengahan tahun

t = 1, 2, 3

1 = tahun 1980

2 = tahun 1990

3 = tahun 1995

1' = tahun periode 1975-1980

2' = tahun periode 1985-1990

3' = tahun periode 1990-1995

3" = pertengahan tahun 1990-1995

$M_{o(ab).st}$  = banyak migran keluar dari propinsi a ke propinsi b untuk jenis kelamin s pada tahun t

$M_{o(a.).st}$  = banyak migran keluar dari propinsi a untuk jenis kelamin s pada tahun t

$r_{o(a.).s}$  = adalah angka pertumbuhan banyak migran keluar dari propinsi a untuk jenis kelamin s

$ASOMR_{0-4}$  = Age Sfecific Out Migration Rate untuk kelompok umur 0-4 tahun

$ASOMR_{(ab)uft}$  = ASOMR penduduk perempuan propinsi a ke propinsi b untuk kelompok umur u pada tahun t

$ASOMR_{(a.)1f2}$  = ASOMR penduduk perempuan propinsi a yang berumur 0-4 tahun pada tahun t

$P_{(a)uft}$  = Penduduk perempuan propinsisi a yang berumur u pada tahun t

$P_{(a)1ft}$  = Penduduk perempuan propinsisi a yang berumur 0-4 pada tahun t

$PM_{o(a.)ust}$  = proporsi migran keluar yang berumur u tahun dari propinsi a pada tahun t

$PM_{o(a.)1st}$  = proporsi migran keluar yang berumur 0-4 tahun dari propinsi a pada tahun t

$PM_{o(ab).st}$  = proporsi migran keluar dari propinsi a ke propinsi b pada tahun t

$PM_{o(a1).st}$  = proporsi migran keluar dari propinsi a ke propinsi DI Aceh (b=1) pada tahun t

$GOMR_{(ab)}$  = Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi a dan b

$$GOMR_{(ab)} = 5 \times \Sigma ASOMR_{(ab)}$$

$GOMR_{(a.)}$  = Indeks Migrasi Keluar dari propinsi a

$GIMR_{(ba)}$  = Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi a dan b

$GIMR_{(b.)}$  = Indeks Migrasi Masuk ke propinsi b

Sebagai contoh :

untuk a = 10 (propinsi Jawa barat)

b = 27 (propinsi Irian Jaya)

u = 4 (kel umur 15-19 tahun)

s = m (laki-laki)

t' = 3 (tahun periode 1990-1995)

$M_o(10 \ 27)_{4m3} = 15$ , artinya banyak migran keluar dari propinsi Jawa Barat ke propinsi Irian Jaya yang berumur 15-19 tahun jenis kelamin laki-laki pada tahun periode 1990-1995 ada sebanyak 15 orang

$M_i(27 \ 10)_{4m3} = 15$ , artinya banyak migran masuk ke propinsi Irian Jaya dari propinsi Jawa Barat yang berumur 15-19 tahun jenis kelamin laki-laki pada tahun periode 1990-1995 ada sebanyak 15 orang

### III.2.1 Skenario I

Untuk mengestimasi indeks migrasi antar propinsi di Indonesia menurut jenis kelamin tahun 1990-1995, dapat dilakukan dengan beberapa cara. Cara I atau Skenario I langkah-langkah perhitungan adalah sebagai berikut :

I. PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR PER PROPINSI TAHUN 1990-1995  
YANG BERUMUR 5 TAHUN KE ATAS

Tabel 3.1

PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR BERUMUR 5 TAHUN KE ATAS MENURUT PROPINSI

PROPINSI	BANYAK MIGRAN KELUAR TAHUN 1975-1980	BANYAK MIGRAN KELUAR TAHUN 1985-1990	ANGKA PERTUMBUHAN BANYAK MIGRAN KELUAR	PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR TAHUN 1990-1995
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
DI. ACEH	$M_0(1.) .s1'$	$M_0(1.) .s2'$	$F_0(1.) .s$	$M_0(1.) .s3'$
SUMATRA UTARA	$M_0(2.) .s1'$	$M_0(2.) .s2'$	$F_0(2.) .s$	$M_0(2.) .s3'$
SUMATRA BARAT	$M_0(3.) .s1'$	$M_0(3.) .s2'$	$F_0(1.) .s$	$M_0(3.) .s3'$
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
SULTRA	$M_0(25.) .s1'$	$M_0(25.) .s2'$	$F_0(25.) .s$	$M_0(25.) .s3'$
MALUKU	$M_0(26.) .s1'$	$M_0(26.) .s2'$	$F_0(26.) .s$	$M_0(26.) .s3'$
IRIAN JAYA	$M_0(27.) .s1'$	$M_0(27.) .s2'$	$F_0(27.) .s$	$M_0(27.) .s3'$
Jumlah	$M_0(..) .s1'$	$M_0(..) .s2'$	$F_0(..) .s$	$M_0(..) .s3'$

Keterangan :

Kolom 1 adalah propinsi asal migran

Kolom 2 adalah banyak migran keluar tahun 1975-1980 hasil pengolahan Lembaga Demografi FE UI dari Sensus Penduduk 1980 untuk migrasi risen

Kolom 3 adalah banyak migran keluar tahun 1985-1990 hasil pengolahan BPS dari Sensus Penduduk 1990 untuk migrasi risen

Kolom 4 angka pertumbuhan banyak migran keluar per propinsi untuk jenis kelamin s dengan menggunakan angka pertumbuhan eksponensial tanpa batas, yang rumusnya adalah sebagai berikut :

$$r_{o(a.)s} = \left[ \ln \frac{M_{o(a.)s2}}{M'_{o(a.)s1}} \right] / n$$

$$a = 1, 2, \dots, 27 \dots \quad n = 10$$

$r_{o(a.)s}$  = adalah angka pertumbuhan banyak migran keluar dari propinsi a untuk jenis kelamin s

Kolom 5 adalah proyeksi banyak migran keluar per propinsi dengan memakai model :

$$M_{o(a.)s3'} = M_{o(a.)s2'} \exp (r_{o(a.)s} \times n)$$

$r_{o(a.)s}$  adalah angka pertumbuhan yang diambil dari Kolom 4.

**II. PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR PER PROPINSI TAHUN 1990-1995  
YANG BERUMUR 0-4 TAHUN**

Tabel 3.2  
PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR BERUMUR 0-4 TAHUN MENURUT PROPINSI

PROPINSI	ASOMR <sub>0-4</sub>	ASOMR <sub>0-4</sub>	ANGKA PERTUMBUHAN	PROYEKSI ASOMR <sub>0-4</sub>	PENDUDUK PERTENGAHAN	BANYAK MIGRAN KELUAR
ASAL MIGRAN	TAHUN 1975-1980	TAHUN 1985-1990	ASOMR <sub>0-4</sub>	TAHUN 1990-1995	TAHUN 1990-1995	TH 90-95 BERUMUR 0-4 TH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) = (5) X (6) / k
DI. ACEH	ASOMR <sub>(1.)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(1.)</sub> 1s2'	r(1)	ASOMR <sub>(1.)</sub> 1s3'	P <sub>(1)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (1.) 1s3'
SUMATRA UTARA	ASOMR <sub>(2.)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(2.)</sub> 1s2'	r(2)	ASOMR <sub>(2.)</sub> 1s3'	P <sub>(2)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (2.) 1s3'
SUMATRA BARAT	ASOMR <sub>(3.)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(3.)</sub> 1s2'	r(3)	ASOMR <sub>(3.)</sub> 1s3'	P <sub>(3)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (3.) 1s3'
.	.	.	.	.	.	.
SULTRA	ASOMR <sub>(25.)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(25.)</sub> 1s2'	r(25)	ASOMR <sub>(25.)</sub> 1s3'	P <sub>(25)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (25.) 1s3'
WALUKU	ASOMR <sub>(26.)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(26.)</sub> 1s2'	r(26)	ASOMR <sub>(26.)</sub> 1s3'	P <sub>(26)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (26.) 1s3'
IRIAN JAYA	ASOMR <sub>(27.)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(27.)</sub> 1s2'	r(27)	ASOMR <sub>(27.)</sub> 1s3'	P <sub>(27)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (27.) 1s3'
JUMLAH	ASOMR <sub>(..)</sub> 1s1'	ASOMR <sub>(..)</sub> 1s2'	r(.)	ASOMR <sub>(..)</sub> 1s3'	P <sub>(.)</sub> 1s3"	M <sub>0</sub> (..) 1s3'

**Keterangan :**

Kolom 1 adalah propinsi asal migran

Kolom 2 adalah ASOMR untuk penduduk berumur 0-4 tahun pada tahun 1975-1980 hasil pengolahan Lembaga Demografi FE UI dari Sensus Penduduk 1980 untuk migrasi risen

Kolom 3 adalah ASOMR UNTUK penduduk berumur 0-4 tahun pada tahun 1985-1990 hasil pengolahan Lembaga Demografi dari Sensus Penduduk 1990 untuk migrasi risen

Kolom 4 angka pertumbuhan ASOMR penduduk umur 0-4 tahun dengan menggunakan angka pertumbuhan eksponensial tanpa batas

Kolom 5 proyeksi ASOMR tahun 1990-1995 untuk penduduk yang berumur 0-4 tahun dengan menggunakan angka pertumbuhan pada Kolom 4

Kolom 6 adalah penduduk berumur 0-4 tahun pada pertengahan tahun 1990-1995, yang merupakan rata-rata penduduk berumur 0-4 tahun pada tahun 1990 dan 1995. Penduduk tahun 1990 dari hasil SP 1990 dan penduduk tahun 1995 dari hasil proyeksi Lembaga demografi FE UI

Kolom 7 adalah proyeksi banyak migran keluar per propinsi berumur 0-4 tahun, yang merupakan hasil dari kolom :

$$(5) \times (6) / k$$

$$k = 1.000$$

III. PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR DARI PROPINSI A MENURUT  
KELOMPOK UMUR TAHUN 1990-1995

Tabel 3.3

PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR MENURUT KELOMPOK UMUR

KELOMPOK UMUR	ASOMR PROPINSI A TAHUN 85-90	PENDUDUK PROPINSI A TAHUN 1990	BANYAK MIGRAN DARI PROPINSI A TH 1990	PROPOSI MIGRAN KELUAR DARI PRO- PINSI A TH 1990	PROYEKSI BANYAK MIGRAN DARI PRO- PINSI A TH 90-95
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0-4	ASOMR(a.) 1s2'	P(a)1s2	$M_o(a.)1s2$	$PH_o(a.)1s2$	$M_o(a.)1s3$
5-9	ASOMR(a.) 2s2'	P(a)2s2	$M_o(a.)2s2$	$PH_o(a.)2s2$	$M_o(a.)2s3$
10-14	ASOMR(a.) 3s2'	P(a)3s2	$M_o(a.)3s2$	$PH_o(a.)3s2$	$M_o(a.)3s3$
.					
.					
.					
65-69	ASOMR(a.)14s2'	P(a)14s2	$M_o(a.)14s2$	$PH_o(a.)14s2$	$M_o(a.)14s3$
70-74	ASOMR(a.)15s2'	P(a)15s2	$M_o(a.)15s2$	$PH_o(a.)15s2$	$M_o(a.)15s3$
75+	ASOMR(a.)16s2'	P(a)16s2	$M_o(a.)16s2$	$PH_o(a.)16s2$	$M_o(a.)16s3$
Jumlah	-	P(a) .s2	$M_o(a.) .s2$	i	$M_o(a.) .s3$

Keterangan :

Kolom 1 adalah kelompok umur migran

Kolom 2 adalah ASOMR propinsi A pada tahun 1985-1990 hasil perhitungan Lembaga Demografi FE UI dari SP 1990

Kolom 3 adalah penduduk propinsi A pada tahun 1990 dari hasil SP 1980

Kolom 4 adalah banyak migran keluar dari propinsi A pada tahun 1990 yang merupakan hasil dari kolom : (2) x (3) / k

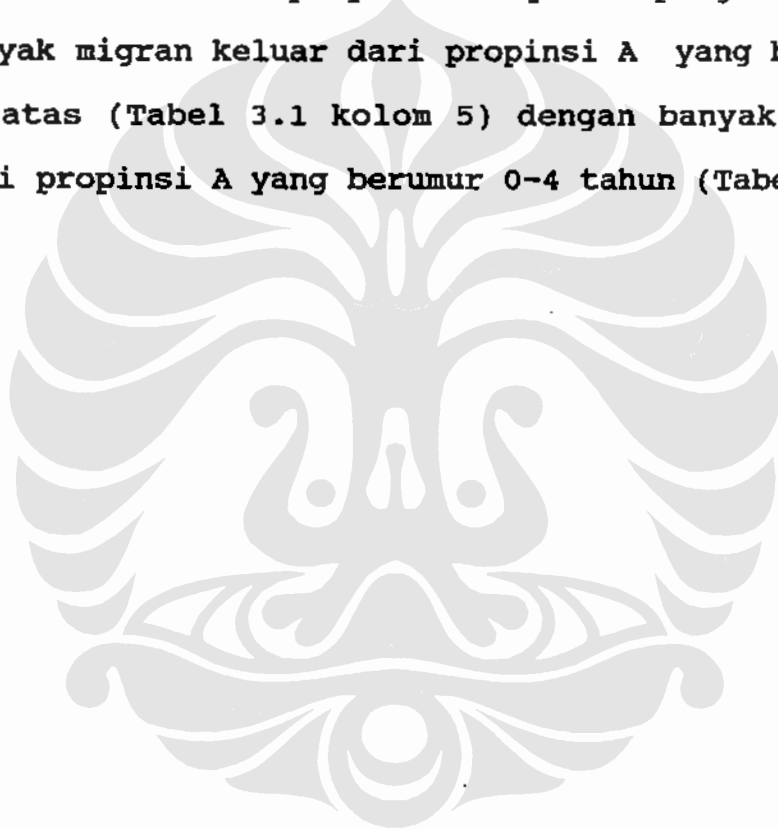
$$k = 1.000$$



Kolom 5 adalah Distribusi Proporsi Migran untuk kelompok umur u pada tahun 1990 yang merupakan hasil pembagian elemen pada Kolom (4) dibagi totalnya

Kolom 6 adalah proyeksi banyak migran keluar dari propinsi A untuk kelompok umur u yang merupakan hasil perkalian elemen pada kolom (5) dengan total pada kolom (6)

Total Kolom (6) didapat dari penjumlahan Tabel 3.1 dan Tabel 3.2 untuk propinsi A yaitu penjumlahan proyeksi banyak migran keluar dari propinsi A yang berumur 5 tahun ke atas (Tabel 3.1 kolom 5) dengan banyak migran keluar dari propinsi A yang berumur 0-4 tahun (Tabel 3.2 kolom 7)



IV. MENGHITUNG DISTRIBUSI PROPORSI MIGRAN KELUAR DARI PROPINSI  
A KE PROPINSI-PROPINSI LAINNYA

Tabel 3.4  
PROPORSI MIGRAN KELUAR MENURUT PROPINSI TUJUAN MIGAN

(1)	PROPINSI TUJUAN MIGRAN				
	ACEH (2)	SUMUT (3)	...	IRJA (4)	TOTAL (5)
PROPINSI ASAL MIGRAN	$M_{o(a1)}.s2'$	$M_{o(a2)}.s2'$	...	$M_{o(a27)}.s2'$	$M_{o(a.)}.s2'$
PROPORSI MIGRAN KELUAR	$PM_{o(a1)}.s2'$	$PM_{o(a2)}.s2'$	...	$PM_{o(a27)}.s2'$	1

Keterangan :

Banyak migran keluar dari propinsi A ke propinsi-propinsi lainnya  
dari SP 1990 hasil pengolahan BPS untuk migrasi risen

$M_{o(a1)}.s2'$  adalah banyak migran keluar dari propinsi a ke  
propinsi DI Aceh pada tahun 1985-1990

$M_{o(a.)}.s2'$  adalah banyak migran keluar dari propinsi A ke  
seluruh propinsi lainnya

$PM_{o(a1)}.s2'$  adalah Proporsi Migran keluar dari propinsi a ke  
propinsi DI Aceh pada tahun 1985-1990, yang merupakan  
hasil perhitungan  $PM_{o(a1)}.s2' = M_{o(a1)}.s2' / M_{o(a.)}.s2'$

atau secara umum  $PM_{o(ab)}.s2' = M_{o(ab)}.s2' / M_{o(a.)}.s2'$

V. PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR ANTAR PROPINSI UNTUK KELOMPOK

UMUR U TAHUN 1990-1995

Tabel 3.5

PROYEKSI BANYAK MIGRAN KELUAR ANTAR PROPINSI MENURUT KELOMPOK UMUR

PROVINSI ASAL	KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN				JUMLAH	
		DI ACEH	SUMATRA UTARA	...	IRIAN JAYA		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
DI ACEH	0-4	-	$M_o(1\ 2)1s3'$	...	$M_o(1\ 27)1s3'$	$M_o(1.)1s3'$	
	5-9	-	$M_o(1\ 2)2s3'$	...	$M_o(1\ 27)2s3'$	$M_o(1.)2s3'$	
	70-74	-	$M_o(1\ 2)15s3'$	...	$M_o(1\ 27)15s3'$	$M_o(1.)15s3'$	
	75+	-	$M_o(1\ 2)16s3'$	...	$M_o(1\ 27)16s3'$	$M_o(1.)16s3'$	
	jumlah	0	$M_o(1\ 2).s3'$	...	$M_o(1\ 27).s3'$	$M_o(1.)s3'$	
	SUMATRA UTARA	0-4	$M_o(2\ 1)1s3'$	-	...	$M_o(2\ 27)1s3'$	$M_o(2.)1s3'$
		5-9	$M_o(2\ 1)2s3'$	-	...	$M_o(2\ 27)2s3'$	$M_o(2.)2s3'$
		70-74	$M_o(2\ 1)15s3'$	-	...	$M_o(2\ 27)15s3'$	$M_o(2.)15s3'$
		75+	$M_o(2\ 1)16s3'$	-	...	$M_o(2\ 27)16s3'$	$M_o(2.)16s3'$
		jumlah	$M_o(2\ 1).s3'$	-	...	$M_o(2\ 27).s3'$	$M_o(2.)s3'$
IRIAN JAYA		0-4	$M_o(27\ 1)1s3'$	$M_o(27\ 2)1s3'$	...	-	$M_o(27.)1s3'$
		5-9	$M_o(27\ 1)2s3'$	$M_o(27\ 2)2s3'$	...	-	$M_o(27.)2s3'$
		70-74	$M_o(27\ 1)15s3'$	$M_o(27\ 2)15s3'$	...	-	$M_o(27.)15s3'$
		75+	$M_o(27\ 1)16s3'$	$M_o(27\ 2)16s3'$	...	-	$M_o(27.)16s3'$
		jumlah	$M_o(27\ 1).s3'$	$M_o(27\ 2).s3'$	...	0	$M_o(27.)s3'$

Keterangan :

Kolom 1 adalah propinsi asal migran

Kolom 2 adalah kelompok umur migran

Kolom 3 - 5 adalah propinsi tujuan migran

Kolom 6 adalah banyak migran keluar menurut propinsi asal migran dan kelompok umur, yang berasal dari Kolom 6 Tabel 3.4

Sebagai contoh perhitungan :

Banyak migran keluar dari DI Aceh (a=1) ke Sumatra Utara (b=2) untuk kelompok umur 0-4 tahun (u=1) pada tahun 1990-1995 adalah :

$$M_{o(1\ 2)1s3'} = M_{o(1.)1s3'} \times PM_{o(1\ 2).s2'}$$

$M_{o(1.)1s3'}$  dari Tabel 3.3 dan  $PM_{o(1\ 2).s2'}$  Tabel 3.4

Secara umum banyak migran keluar antar propinsi (dari propinsi a ke propinsi b) untuk kelompok umur u adalah :

$$M_{o(ab)us3'} = M_{o(a.)us3'} \times PM_{o(a\ b).s2'}$$

$M_{o(a.)us3'}$  adalah banyak migran keluar dari propinsi menurut kelompok umur u

$PM_{o(a\ b).s2'}$  adalah proporsi migran keluar dari propinsi a ke propinsi b,  $b = 1, 2, \dots, 27$

VI. PROYEKSI INDEKS MIGRASI

Tabel 3.6

PROYEKSI INDEKS MIGRASI

BANYAK MIGRAN KELUAR		PENDUDUK		PENDUDUK	
KEL. UMUR DARI PROPINSI a KE		PROPINSI a	PROPINSI b	$ASOMR_{(ab)us3'}$	$ASIMR_{(ba)us3'}$
PROPINSI b		(PROP. ASAL)	(PROP. TUJUAN)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)={{(2)/(3)}x k	(6)={{(2)/(4)}x k
0-4	$M_{o(a b)1s3'}$	$P_{(a)1s3''}$	$P_{(b)1s3}$	$ASOMR_{(ab)1s3'}$	$ASIMR_{(ba)1s3'}$
5-9	$M_{o(a b)2s3'}$	$P_{(a)2s3''}$	$P_{(b)2s3}$	$ASOMR_{(ab)2s3'}$	$ASIMR_{(ba)2s3'}$
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
70-74	$M_{o(a b)15s3'}$	$P_{(a)15s3''}$	$P_{(b)15s3}$	$ASOMR_{(ab)15s3'}$	$ASIMR_{(ba)15s3'}$
75+	$M_{o(a b)16s3'}$	$P_{(a)16s3''}$	$P_{(b)16s3}$	$ASOMR_{(ab)16s3'}$	$ASIMR_{(ba)16s3'}$
jumlah	$M_{o(a b).s3'}$	$P_{(a).s3''}$	$P_{(b).s3}$	$ASOMR_{(ab).s3'}$	$ASIMR_{(ba).s3'}$
				$GOMR_{(ab)} = 5 \times ASOMR_{(ab).s3'}$	$GIMR_{(ba)} = 5 \times ASIMR_{(ba).s3'}$

Keterangan :

Kolom 1 adalah kelompok umur

Kolom 2 adalah banyak migran keluar antar propinsi atau banyak migran keluar dari propinsi a ke propinsi b untuk kelompok umur u dan jenis kelamin s pada tahun 1990-1995, yang didapat dari Tabel 3.5

Kolom 3 dan Kolom 4 adalah penduduk pertengahan tahun 1990-1995 menurut kelompok umur dan jenis kelamin, yang merupakan rata-rata dari penduduk pada tahun 1990 dan 1995. penduduk tahun 1990 dari SP 1990 dan penduduk tahun 1995 dari hasil proyeksi Lembaga Demografi FE UI

Kolom 5 adalah ASOMR dari propinsi a ke propinsi b menurut kelompok umur dan jenis kelamin, yang merupakan hasil dari  $\left( \frac{(2)}{(3)} \right) \times k$ ,  $k = 100.000$

Kolom 6 adalah ASIMR dari propinsi a ke propinsi b menurut kelompok umur dan jenis kelamin, yang merupakan hasil dari  $\left( \frac{(2)}{(4)} \right) \times k$ ,  $k = 100.000$

Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi a dan b adalah :

$$GOMR_{(ab)} = 5 \times \Sigma ASOMR_{(ab)}$$

Proyeksi Indeks Migrasi Keluar propinsi a adalah :

$$GOMR_{(a.)} = \Sigma GOMR_{(ab)}$$
$$b = 1, 2, \dots, 27, \quad a \neq b$$

Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi a dan b adalah :

$$GIMR_{(ba)} = 5 \times \Sigma ASIMR_{(ba)}$$

Proyeksi Indeks Migrasi Masuk propinsi b adalah

$$GIMR_{(b.)} = \Sigma GIMR_{(ba)}$$
$$a = 1, 2, \dots, 27, \quad a \neq b$$

Suatu proyeksi hanya akan benar (terjadi) jika dan hanya asumsi yang diajukan benar-benar terjadi. Di sini tentu saja diperlukan asumsi-asumsinya. Walaupun tentu saja asumsi-asumsinya belum sangat memuaskan.

Asumsi Skenario 1 adalah :

1. Banyak migran keluar dari tiap propinsi ke luar negeri sedikit sekali. Asumsi ini diperlukan karena dari hasil pengolahan baik oleh BPS ataupun Lembaga Demografi FE UI tidak ada datanya. Kalaupun kenyataannya ada, diharapkan jumlah migran keluar selama periode 1990-1995 sedikit dibanding dengan jumlah migrasinya.
2. Angka pertumbuhan banyak migran keluar per propinsi menurut jenis kelamin pada tahun periode 1990-1995 mengikuti angka pertumbuhan pada periode sebelumnya. Ini masih dimungkinkan sampai sekarang, hal ini bisa dilihat dari tekad pemerintah Indonesia untuk terus melakukan pembangunan, yang disertai dengan meningkatnya pertumbuhan ekonomi di Indonesia, walaupun angka tersebut belum mencerminkan kegiatan ekonomi penduduk.
3. Pola distribusi migran keluar dari satu propinsi ke 26 propinsi lainnya, dan Pola distribusi migran keluar menurut kelompok umur pada tahun periode 1990-1995 mengikuti pola pada tahun periode sebelumnya, serta Pola distribusi migran keluar menurut kelompok umur mengikuti totalnya.

Hal ini akan terjadi jika model pembangunan ekonomi di Indonesia seperti pada periode sebelumnya. Namun apabila

program pemerintah untuk membangun Indonesia Bagian Timur berhasil, maka sangat mungkin akan terjadi perubahan intensitas dan arah migrasi, yang memungkinkan tidak dipenuhinya asumsi ini. Atau ada hal-hal lain yang menyebabkan terjadinya perubahan intensitas dan arah migrasi. Misal kalau Ibu Kota Negara Indonesia pindah ke Propinsi lain.

### III.2.2 Skenario II

Langkah-langkah perhitungan pada Skenario II hampir sama dengan langkah-langkah perhitungan pada Skenario I, yang berbeda hanya pada asumsi angka pertumbuhan banyak migran keluar per propinsi. Pada Skenario 1 angka tersebut mengikuti tahun periode 1975-1990, sedangkan pada Skenario 2 angka tersebut naik sebesar 50 % dari periode 1975-1990.

### III.2.3 Skenario III

Pada Skenario I dan II proyeksi indeks migrasi antar propinsi didahului dengan membuat proyeksi banyak migrasi keluar per propinsi. Namun pada Skenario III didahului dengan membuat proyeksi ASOMR per propinsi tahun periode 1990-1995, dengan memperhatikan perkembangan ASOMR per propinsi tahun periode 1975-1980 dan 1985-1990. Setelah itu kemudian dibuat proyeksi banyak migran keluar per propinsi, dan selanjutnya langkah-langkahnya hampir sama dengan langkah-langkah pada Skenario I.



## BAB IV

### HASIL PROYEKSI DAN PEMBAHASAN

#### IV.1 Proyeksi Jumlah Migran Per Propinsi

Seperti telah dijelaskan sebelumnya, bahwa salah satu asumsi dasar untuk membuat proyeksi jumlah migran pada tahun periode 1990-1995, adalah angka pertumbuhan migran keluar pada periode proyeksi mengikuti angka pertumbuhan migran tahun 1975-1990, yang didapat dari hasil Sensus Penduduk 1980 dan 1990, yang pada umumnya jumlah migran keluar untuk setiap propinsi mengalami kenaikan baik untuk laki-laki maupun untuk perempuan. Hasil proyeksi jumlah migran keluar menurut propinsi dan jenis kelamin disajikan pada Tabel 4.1 . Meskipun angka proyeksi mudah didapat, namun untuk penggunaannya haruslah sangat hati-hati. Karena perkembangan arah dan jumlah migran relatif tidak stabil dibandingkan dengan perkembangan fertilitas dan mortalitas. Fluktuasi angka migrasi yang cukup besar masih dimungkinkan terjadi. Namun untuk fertilitas dan mortalitas sangat jarang terjadi perubahan fluktuasi angkanya yang mencolok. Misalnya angka mortalitas akan mengalami perubahan yang besar jika ada bencana alam, wabah penyakit, masa paceklik atau lainnya yang terjadi secara nasional.

Tabel 4.1

## PROYEKSI MIGRASI KELUAR , MASUK DAN NETO

MENURUT PROPINSI DAN JENIS KELAMIN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PROPINSI	LAKI-LAKI			PEREMPUAN		
	KELUAR	MIGRASI MASUK	NETO	KELUAR	MIGRASI MASUK	NETO
ACEH	37989	41518	3529	33267	33292	25
SUMUT	208817	83143	-125674	174381	65420	-108961
SUMBAR	111357	101031	-10326	92626	82577	-10048
RIAU	75291	172862	97571	56418	142355	85937
JAMBI	52870	95213	42343	39589	78614	39025
SUMSEL	146657	154390	7733	117515	133720	16206
BENGG	24266	60891	36625	17426	49450	32024
LAMPUNG	141716	145364	3648	111263	120035	8772
JAKARTA	947573	453340	-494233	865227	564477	-300750
JABAR	287137	1089683	802546	277673	1021317	743644
JATENG	706534	309096	-397438	739971	253910	-486060
YOGYA	91418	113733	22315	87832	105384	17552
JATIM	401914	266588	-135326	363471	188797	-174674
BALI	36751	47211	10460	28108	33951	5843
N T B	23666	25472	1806	15756	19406	3651
N T T	34864	17299	-17565	22120	12896	-9224
TIMTIM	13091	20192	7101	3560	12097	8537
KALBAR	34761	33930	-831	26281	22927	-3353
KALTENG	33829	59504	25674	27668	41016	13348
KALSEL	59926	69770	9844	48725	62150	13425
KALTIM	78780	131218	52438	56583	107968	51385
SULUT	33859	25912	-7947	37560	20276	-17284
SULTENG	21876	46774	24898	17217	39198	21981
SULSEL	102734	87557	-15177	83909	68274	-15635
SULTRA	24605	47025	22420	20000	39855	19856
MALUKU	28571	41044	12472	22464	46650	24185
IRJA	27682	48777	21095	19439	40034	20595
<b>TOTAL</b>	<b>3788536</b>	<b>3788536</b>	<b>0</b>	<b>3406048</b>	<b>3406048</b>	<b>0</b>

Dari Tabel 4.1 terlihat bahwa migrasi keluar penduduk laki-laki paling banyak berasal dari propinsi DKI Jakarta

sebesar 947.573 orang disusul oleh propinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, Sumatra Utara, Sumatra Selatan, Lampung, Sumatra Barat dan Sulawesi Selatan. Sedangkan propinsi lainnya jumlahnya kurang dari 100.000 orang, dan paling sedikit adalah berasal dari propinsi Timor Timur sebanyak 13.091 orang. Untuk penduduk perempuan terbanyak berasal dari propinsi DKI Jakarta sebanyak 865.227 orang, disusul oleh propinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, Sumatra Utara, Sumatra Selatan dan Lampung, sedangkan yang lainnya kurang dari 100.000 orang, bahkan dari propinsi Timor timur hanya 3.560 orang.

Jumlah migrasi keluar hasil proyeksi untuk seluruh propinsi adalah 3.788.536 orang untuk laki-laki dan 3.406.048 orang untuk perempuan. Setelah didapat hasil proyeksi, kemudian dihitung jumlah migrasi masuk dan jumlah migrasi neto yang disajikan pula pada Tabel 1. Untuk migran laki-laki, propinsi terbanyak menerima migran adalah propinsi Jawa Barat, disusul oleh propinsi DKI Jakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur, Riau, Sumatra Selatan, Lampung, Kalimantan Timur, DI Yogyakarta dan Sumatra Barat, yang lainnya hanya menerima kurang dari 100.000 orang, dan terkecil adalah propinsi Nusa Tenggara Timur sebanyak 17.299 orang. Sedangkan untuk migran perempuan propinsi terbanyak menerima migran adalah propinsi Jawa Barat, disusul oleh propinsi DKI Jakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur, Riau, Sumatra Selatan, Lampung Kalimantan Timur dan DI Yogyakarta dengan propinsi Timor Timur yang paling sedikit yaitu 12.097 orang.

Dari jumlah migran keluar dan migran masuk ke tiap propinsi dapat dihitung jumlah migrasi neto. Ada 9 propinsi

yang mempunyai migrasi neto negatif yaitu propinsi Sumatra Utara, Sumatra Barat, DKI Jakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat dan Sulawesi Selatan. Nilai migrasi neto negatif yang berarti propinsi mempunyai migrasi keluar yang lebih besar dari pada migrasi masuk, yang berarti pula pengaruh migrasi terhadap angka pertumbuhan penduduknya negatif. Propinsi DKI Jakarta dan Jawa Tengah mempunyai migrasi neto negatif terbesar, sedangkan yang mempunyai migrasi neto positif terbesar adalah Jawa Barat sebanyak 802.546 migran laki-laki dan 743.644 migran perempuan

#### IV.2 Proyeksi Indeks Migrasi Per Propinsi

Indeks Migrasi Keluar atau GOMR merupakan sebuah angka hipotetis, bukan angka sebenarnya terjadi. GOMR menunjukkan intensitas migrasi keluar yang dilakukan oleh satu kohor penduduk antara 2 lokasi.  $GOMR = 2.000$  per 1000 orang penduduk artinya terdapat 2.000 perpindahan yang dilakukan oleh 1.000 orang penduduk dalam satu kohor selama hidupnya, atau  $GOMR = 2$  per orang artinya, rata-rata seseorang melakukan migrasi ke luar sebanyak 2 kali selama hidupnya, jika ia tidak mati sebelum mencapai usia mobilitas pada kohor itu dan selalu mengikuti ASOMR yang ada pada kohor itu juga. Karena itu Ananta dan Anwar (1995) menamakan GOMR dengan istilah Indeks Migrasi Keluar dan GIMR dengan istilah Indeks Migrasi Masuk. Berbeda dengan angka absolut, GOMR dan GIMR menurut jenis kelamin merupakan sebuah angka migrasi yang sudah terbebas dari pengaruh struktur umur dan jenis kelamin.

Indeks Migrasi Keluar (GOMR) merupakan penjumlahan dari

ASOMR dan Indeks Migrasi Masuk penjumlahan dari ASIMR. Hasil Proyeksi ASOMR ,ASIMR dan ASNMR penduduk laki-laki untuk tiap propinsi tahun 1990-1995 disajikan pada Lampiran 1, Lampiran 2 dan Lampiran 3, dan untuk penduduk perempuan disajikan pada Lampiran 4, lampiran 5 dan Lampiran 6. Sedangkan hasil proyeksi Indeks Migrasi Keluar dan Masuk per Propinsi disajikan pada Tabel 4.2 di bawah ini.

Tabel 4.2

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR DAN MASUK  
MENURUT PROPINSI DAN JENIS KELAMIN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PROPINSI	INDEKS MIGRASI KELUAR ( GOMR )		INDEKS MIGRASI MASUK ( GIMR )	
	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI	PEREMPUAN
ACEH	278	230	280	219
SUMUT	485	389	199	147
SUMBAR	669	534	632	467
RIAU	556	425	1178	1009
JAMBI	656	472	1040	885
SUMSEL	569	449	564	473
BENGK	471	361	1142	962
LAMPUNG	550	442	537	455
JAKARTA	2670	2493	1246	1523
JABAR	180	165	707	644
JATENG	559	561	266	207
YOGYA	694	672	902	826
JATIM	290	253	197	133
BALI	299	226	380	272
N T B	160	99	186	126
N T T	230	144	127	89
TIMTIM	436	140	598	385
KALBAR	268	207	236	163
KALTENG	590	490	937	679
KALSEL	548	432	622	527
KALTIM	961	734	1497	1362
SULUT	310	170	238	93
SULTENG	290	229	617	529
SULSEL	361	272	304	215
SULTRA	420	346	849	679
MALUKU	366	289	516	565
IRJA	529	310	741	693

k = 1000

Secara absolut bahwa banyak migran keluar dari propinsi Sumatra Barat lebih sedikit dibanding migran yang berasal dari propinsi Jawa Barat dan Jawa Tengah. Apakah dengan demikian bahwa budaya merantau penduduk yang berasal dari propinsi Sumatra Barat sudah berubah ? Hal ini dapat dengan mudah dijawab dengan memperhatikan indeks migrasi keluar migran laki-laki pada Tabel 4.2, ternyata bahwa indeks migrasi keluar migran laki-laki dari propinsi Sumatra Barat adalah 669, yang lebih besar daripada indeks migrasi migran laki-laki dari propinsi Jawa Barat dan Jawa Tengah yaitu 180 dan 559.

Dari Tabel 4.2 DKI Jakarta mempunyai indeks migrasi keluar yang sangat mencolok yaitu 2.670 untuk laki-laki dan 2.493 untuk perempuan sedangkan propinsi lainnya hanya di bawah 1.000, baik untuk laki-laki maupun untuk perempuan. Propinsi NTB merupakan propinsi yang mempunyai indeks migrasi keluar yang terkecil yaitu 160 untuk laki-laki dan 99 untuk perempuan.

Untuk indeks migrasi masuk, yang terbesar adalah yang berasal dari propinsi propinsi Kalimantan Timur untuk laki-laki dan propinsi DKI Jakarta untuk perempuan. Hal ini menunjukkan pula keanehan DKI Jakarta, ada kecenderungan bahwa propinsi ini lebih disenangi migran perempuan daripada oleh migran laki-laki dengan indeks migrasi masuk sebesar 1.523 untuk perempuan dan 1.246 untuk laki-laki, yang memang secara absolut diperkirakan juga bahwa migran perempuan yang masuk ke DKI Jakarta sebanyak 564.477 orang sedangkan laki-laki hanya 453.340 orang. Keanehan ini terjadi juga untuk propinsi Maluku, meskipun perbedaan tidak besar.

#### IV.3 Proyeksi Jumlah Migran Menurut Propinsi Asal dan Propinsi Tujuan Migran

Pada Tabel 4.1 menyajikan proyeksi jumlah migran keluar, masuk dan neto menurut propinsi dan jenis kelamin, yang hanya memperlihatkan jumlah migran secara garis besarnya saja, yaitu untuk melihat propinsi manakah yang menjadi penyumbang dan penerima migran terbesar, namun untuk melihat asal dan tujuan propinsi migran sekaligus belumlah terlihat. Hasil proyeksi banyak migran laki-laki menurut propinsi asal migran dan propinsi tujuan migran disajikan pada Tabel 4.3 dan Tabel 4.4 menyajikan proyeksi jumlah migran perempuan menurut propinsi asal migran dan propinsi tujuan migran.

Dari Tabel 4.3 yang mencolok adalah propinsi DKI Jakarta, yaitu dari total migran keluar sebanyak 947.573, ternyata masuk ke Jawa Barat sebanyak 657.517 orang atau hampir 70 %. Sedangkan untuk Jawa Barat sendiri, jumlah migran masuk sebanyak 657.517 dari DKI Jakarta tersebut merupakan 60 % dari seluruh migran masuk sebanyak 1.089.683. Tingginya kedua persentase tadi sangat menarik sekali. Apakah migran asal DKI Jakarta yang bermigrasi ke Jawa Barat tersebut karena alasan ekonomi seperti dari beberapa hasil penelitian ?, atau mungkin alasan lain , atau mungkin sebagian besar mereka hanya pindah ke pinggiran DKI Jakarta yang kebetulan masuk daerah Jawa Barat. Hal dimungkinkan karena banyaknya perumahan di pinggiran DKI Jakarta. Ada kemungkinan sebagian besar mereka pindah hanyalah tempat tinggalnya saja tidak disertai pindah tempat kerjanya. Demikian juga untuk migran perempuan pada Tabel 4.4, dari total migran keluar 865.227 orang masuk ke Jawa Barat

611.739 orang.

Secara umum bahwa propinsi tujuan migran masih terkonsentrasi pada beberapa propinsi, serta masih ada beberapa propinsi dengan jumlah migran keluar/masuk kecil sekali bahkan tidak terdapat migran. Propinsi-propinsi di pulau Jawa masih merupakan tujuan migran, meskipun bukan lagi tujuan utama migran.

Untuk migran laki-laki dan migran perempuan propinsi tujuan migran yang terbanyak adalah propinsi-propinsi di sekitarnya, kecuali beberapa propinsi asal migran, misalnya : migran laki-laki asal propinsi Sumatra Selatan dan Lampung terbanyak ke propinsi Jawa Barat sebanyak 29.819 orang dan 32.197 orang, asal propinsi Timor Timur terbanyak ke propinsi Jawa Tengah sebanyak 3.170 orang, asal propinsi Kalimantan Barat terbanyak ke propinsi DKI Jakarta sebanyak 9.073 orang, dan asal propinsi Kalimantan Timur terbanyak ke propinsi Jawa Timur sebanyak 23.404 orang. Begitu pula untuk migran perempuan terbanyak masih ke propinsi terdekat, kecuali untuk migran perempuan yang berasal dari propinsi Sumatra Selatan terbanyak ke propinsi Jawa Barat sebanyak 24.445 orang, asal propinsi Kalimantan Barat ke DKI Jakarta sebanyak 8.815 orang dan asal propinsi Kalimantan Timur ke propinsi Jawa Timur sebanyak 14.426 orang.

Dari uraian di atas ternyata faktor jarak masih merupakan kendala bagi penduduk untuk melakukan migrasi baik untuk migran laki-laki maupun untuk migran perempuan.



Tabel 4.3  
 PROYEKSI JUMLAH MIGRAN LAKI-LAKI  
 MENURUT PROPINSI ASAL DAN TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN PERIODE 1990-1995

PRO PIN SI ASAL	PROPINSI TUJUAN MIGRAN													
	ACEH	SUMUT	SUMBAR	RIAU	JAMBI	SUMSEL	BENGKU	LAMPUG	JKT	JABAR	JATENG	YOGYA	JATIM	BALI
ACE	0	19637	2785	1636	563	921	366	501	2598	3321	2045	613	2316	68
SUT	25738	0	19316	50826	7126	5627	4605	6131	28869	29842	8576	2881	7841	550
SBA	1998	10140	0	28716	11748	4411	5894	3767	17372	16583	3464	993	2324	406
RLA	861	7227	21259	0	3861	1632	851	1123	5043	9923	8247	2368	8604	202
JAM	199	2262	9415	4766	0	5705	1977	1757	2040	5457	9279	1631	4458	74
SSE	536	2345	4100	3989	8327	0	11821	23606	13470	29819	20353	7616	15477	716
BEN	107	607	3489	474	1390	4519	0	1488	1355	4411	3324	861	1495	76
LAN	163	1482	4105	4011	3918	28941	7194	0	9022	32197	22212	6817	18234	470
JKT	2847	15371	20990	10406	4192	13184	2928	9416	0	657517	108529	21393	36070	3627
JBA	3602	4516	4568	12776	8529	16015	2913	21266	109865	0	41032	8034	19979	3217
JTE	3131	10912	7126	23009	34545	39921	10226	39554	172013	188119	0	39912	60734	3928
YOG	349	1369	622	4396	1420	5912	2178	4913	13871	17661	21142	0	7175	991
JTI	1568	3577	2009	23286	7643	23555	9114	28473	45554	52908	30348	8460	0	22404
BAL	32	110	141	74	148	244	63	1399	1546	2890	1449	1036	9400	0
NTB	0	39	24	250	16	80	0	140	1836	1482	544	499	2348	3437
NTT	0	49	41	479	134	259	74	0	1211	972	677	938	3987	1452
TTM	101	621	87	12	37	86	0	49	527	1793	3170	424	2571	858
KBA	6	571	190	887	151	845	128	29	9073	6259	4607	1340	6213	118
KTE	0	125	54	145	78	29	106	321	903	2214	3369	808	7688	341
KSE	23	260	25	134	175	106	0	243	1808	2908	3065	1602	8375	704
KTI	0	778	93	737	61	461	156	234	3292	6909	5810	1700	23404	650
SUU	187	499	64	238	42	195	103	105	3093	3811	1098	299	3216	373
SUT	0	121	64	121	93	83	24	29	754	1625	456	316	1787	895
SUS	17	257	93	1014	998	1176	89	576	4582	4716	1338	813	3759	542
STG	0	64	21	220	0	150	11	24	390	948	504	498	1341	749
NAL	55	0	223	154	19	145	11	78	2139	1879	1431	466	3586	183
IRJ	0	203	125	108	0	187	61	143	1116	3519	3027	1416	4205	181
T. IN	41518	83143	101031	172862	95213	154390	60891	145364	453340	1089683	309096	113733	266588	47211

Bersambung

Tabel 4.3 -Lanjutan

PRO PIN SI ASAL	PROPINSI TUJUAN MIGRAN													
	NTB	NTT	TMTM	KALBAR	KALTEG	KALSEL	KALTIM	SULUT	SULTEG	SULSEL	SULITRA	MALUKU	IRJA	TOT.OOT
ACE	56	28	7	66	0	52	190	51	13	82	45	0	31	37989
SUT	87	195	158	1489	504	856	3518	375	340	1341	183	317	1527	208817
SBA	164	179	12	896	13	151	524	40	63	650	161	416	272	111357
RLA	133	207	14	824	90	301	540	51	77	1511	225	0	115	75291
JAM	0	80	7	142	34	73	410	0	146	2565	279	32	83	52870
SSK	198	132	62	356	281	376	685	206	74	1418	287	151	257	146657
BEN	28	113	22	0	89	18	197	0	0	62	0	30	113	24266
LAN	0	52	59	342	139	235	579	33	183	277	257	22	771	141716
JKT	2827	1844	809	5009	809	3127	5758	3835	1627	7620	1398	3347	3092	947573
JBA	1489	764	940	2910	3747	2837	5946	1741	2474	3755	1025	1250	1946	287137
JTE	2039	1207	1931	8434	9500	11541	14179	1441	3075	6615	1956	4541	6945	706534
YOG	931	405	378	883	511	1469	2274	253	262	901	363	232	555	91418
JTI	4082	3213	2394	8627	19203	19211	43886	2653	7016	9961	4089	8762	9918	401914
BAL	4082	1660	1636	105	324	1325	487	1460	2316	2692	1664	82	388	36751
NTB	0	1810	834	420	681	1520	1780	40	500	3982	578	68	756	23666
NTT	2945	0	8252	223	1580	689	3296	43	179	4144	249	724	2270	34864
TMM	320	798	0	161	36	31	277	20	12	757	225	102	15	13091
KBA	250	175	372	0	1273	549	775	103	81	431	0	264	72	34761
KTE	108	34	47	754	0	14199	1512	62	174	533	85	33	108	33829
KSE	1018	88	27	553	18317	0	18058	397	51	1462	45	271	211	59926
KTI	1243	778	49	900	1625	9168	0	1190	1661	14777	1913	837	355	78780
SUU	162	121	135	250	341	181	2083	0	8147	2467	959	3533	2157	33859
SUT	541	42	49	44	40	172	1449	5265	0	5230	1595	839	245	21876
SUS	1838	1853	1462	318	244	1360	20620	2404	15761	0	24580	3146	9177	102734
STG	392	288	108	37	0	44	1508	340	1861	6765	0	7415	927	24605
MAL	163	743	238	76	15	210	291	2433	573	3043	3946	0	6470	28571
IRJ	376	491	187	113	108	76	395	1476	107	4515	918	4629	0	27682
T.IN	25472	17299	20192	33930	59504	69770	131218	25912	46774	87557	47025	41044	48777	3788536

Tabel 4.4  
 PROYEKSI JUMLAH MIGRAN PEREMPUAN  
 MENURUT PROPINSI ASAL DAN TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN PERIODE 1990-1995

PRO PIN SI ASAL	PROPINSI TUJUAN MIGRAN													
	ACEH	SUMUT	SUMBAR	RIAU	JAMBI	SUMSEL	BENGKU	LAMPUG	JKT	JABAR	JAPENG	YOGYA	JATIM	BALI
ACE	0	16938	2258	1170	302	1072	201	583	2378	3220	1907	849	1693	77
SUT	21925	0	16746	43179	6103	5362	3693	5567	27118	22498	7071	2001	4931	216
SBA	1481	8477	0	24921	10981	4411	5003	3365	15281	11887	2201	837	1389	95
RIA	521	5416	17808	0	2705	1069	529	1240	3871	7484	5625	1828	5224	114
JAM	174	1599	7689	3823	0	5402	1313	1254	1784	3874	5541	1660	2174	24
SSE	287	1655	3338	2240	6753	0	11250	21397	12723	24445	12051	5250	12253	451
BEN	100	386	2622	427	875	3816	0	1585	1168	2808	1680	639	925	58
LAM	167	957	3300	2874	3158	27392	5961	0	9858	26854	13294	4421	10042	447
JKT	2124	10851	17077	7195	3933	10979	2680	8131	0	611739	99907	20390	35138	2693
JBA	2907	4084	3414	13357	7803	12803	2379	16917	133269	0	35197	6694	13989	1885
JTE	2282	8786	4937	18065	27061	33884	7495	31322	249370	206222	0	45060	39025	2622
YOG	256	733	423	3353	1438	5699	1765	4026	16563	19835	19752	0	5687	919
JTI	832	2977	1799	18828	6154	18595	6496	22187	60615	48846	26625	7940	0	17261
BAL	32	96	123	50	116	271	83	1187	1462	1888	864	679	6451	0
NTB	0	19	0	33	37	0	33	72	1444	1162	438	194	2118	1525
NTT	0	0	17	162	21	228	22	115	1016	937	529	676	2215	1131
TYM	34	74	0	3	0	41	0	30	362	310	187	187	514	499
KBA	0	490	168	440	107	477	92	63	8815	3988	3448	1058	4243	100
KTE	0	116	36	182	102	0	43	208	710	1888	3540	591	4910	305
KSE	62	239	26	104	153	149	0	353	1521	3297	2427	841	6791	488
KTI	4	696	148	524	56	275	90	199	2979	5867	3864	1122	14426	482
SUU	24	353	39	153	0	208	124	31	3749	2695	1465	185	2540	261
SUT	24	53	181	51	0	55	0	28	716	1263	542	86	1621	820
SUS	38	208	74	828	738	1144	95	114	4189	3517	1284	539	3208	455
STG	16	68	45	218	20	148	0	25	332	839	618	488	1175	657
MAL	3	0	174	38	0	100	0	36	1784	1412	1449	254	3210	218
IRJ	0	150	133	141	0	141	103	0	1400	2542	2406	916	2906	148
T. IN	33292	65420	82577	142355	78614	133720	49450	120035	564477	1021317	253910	105384	188797	33951

Bersambung

Tabel 4.4 -Lanjutan

PRO PIN SI ASAL	PROPINSI TUJUAN MIGRAN													
	NTB	NTT	TIM	KALBAR	KALTEG	KALSE	KALTI	SULUT	SULTE	SULSE	SULTTRA	MALX	IRJA	TOT.OUT
ACE	28	0	0	89	15	131	110	51	25	109	24	7	31	33267
SUT	88	101	146	1023	280	716	2243	169	280	970	155	257	1543	174381
SBA	117	103	29	281	48	180	242	146	54	534	131	260	170	92626
RIA	115	76	23	625	61	255	432	75	38	1001	111	0	174	56418
JAM	0	46	0	64	0	54	293	0	28	2443	198	151	0	39589
SSE	82	66	43	403	125	214	507	135	13	1351	154	175	154	117515
BNH	0	57	67	0	16	0	131	0	38	0	23	0	7	17426
LAM	38	56	38	113	156	216	302	36	223	452	195	38	677	111263
JKT	1846	1261	568	4493	722	2027	4478	3533	1261	6375	1045	2235	2547	865227
JBA	995	539	519	2424	2403	1875	4488	1192	2346	2871	837	770	1717	277673
JTE	1742	965	1079	4941	6100	11602	10644	1030	2408	5432	1752	10794	5349	739971
YOG	728	328	216	417	426	1802	1441	76	125	480	297	476	571	87832
JTI	3894	3215	1445	5794	12550	18491	39491	1729	6262	8682	3160	11153	8453	363471
BAL	3362	1087	980	55	140	1222	455	1227	1970	2628	1282	133	266	28108
NTB	0	978	385	51	492	1044	1046	0	508	2957	477	95	649	15756
NTT	1784	0	4809	292	1233	436	2346	126	71	1682	163	322	1786	22120
TTM	100	574	0	0	0	0	147	0	0	288	168	29	13	3560
KBA	128	154	13	0	600	426	624	91	0	576	9	138	32	26281
KTE	37	0	72	512	0	12478	1345	61	68	354	0	0	111	27668
KSE	707	29	14	416	14301	0	15343	207	79	767	46	226	140	48725
KTI	542	269	40	377	750	7736	0	1264	1370	10499	1924	945	134	56583
SUU	61	103	255	70	211	189	2336	0	8471	3003	814	7600	2621	37560
SUT	355	14	14	114	108	69	976	4318	0	3637	1488	434	249	17217
SUS	1944	1764	1015	240	168	784	16859	2075	11604	0	21122	2364	7538	83909
STG	501	149	96	0	0	0	1172	242	1414	5909	0	5252	617	20000
MAL	120	639	137	64	0	84	190	1740	473	2311	3545	0	4483	22464
IRJ	93	326	94	69	111	118	326	753	67	2964	736	2796	0	19439
T.IN	19406	12896	12097	22927	41016	62150	107968	20276	39198	68274	39855	46650	40034	3406048

#### 4.4 Proyeksi Indeks Migrasi Antar Propinsi

Masalah inti dalam penelitian ini adalah proyeksi indeks migrasi antar propinsi, yaitu indeks migrasi keluar (GOMR) antar propinsi dan indeks migrasi masuk (GIMR) antar propinsi. Indeks migrasi keluar antar propinsi dan indeks migrasi masuk antar propinsi maknanya berbeda. Indeks migrasi keluar digunakan apabila kita akan membandingkan daerah-daerah tujuan migran, sedangkan indeks migrasi masuk digunakan jika ingin membandingkan daerah-daerah asal migran. Atau apabila ingin mengetahui bagaimana seorang migran menilai daerah-daerah tujuan digunakan indeks migrasi keluar, dan untuk mengetahui bagaimana suatu daerah tujuan dinilai migran dari daerah-daerah asal digunakan indeks migrasi masuk. Hasil proyeksi indeks migrasi keluar dan masuk antar propinsi di Indonesia tahun 1990-1995 yang merupakan skenario terpilih disajikan pada Tabel 4.5 dan Tabel 4.7 untuk penduduk laki-laki serta Tabel 4.6 dan Tabel 4.8 untuk penduduk perempuan, sedangkan 2 skenario lainnya disajikan pada Lampiran 11 sampai dengan Lampiran 18.

Proyeksi indeks migrasi antar propinsi ini merupakan penjumlahan dari angka migrasi menurut kelompok umur antar propinsi yaitu ASOMR dan ASIMR antar propinsi. Proyeksi ASOMR antar propinsi penduduk laki-laki dapat dilihat pada Lampiran 7 dan untuk perempuan pada Lampiran 8. Sedangkan ASIMR antar propinsi untuk penduduk laki-laki pada Lampiran 9 dan untuk penduduk perempuan pada Lampiran 10.

Untuk membandingkan indeks migrasi laki-laki dan

perempuan, disajikan pula perbedaan indeks migrasi laki-laki dan perempuan, baik perbedaan indeks migrasi keluar maupun perbedaan indeks migrasi masuk. Perbedaan indeks migrasi tersebut merupakan hasil pengurangan indeks migrasi laki-laki oleh indeks migrasi perempuan. Perbedaan indeks migrasi keluar antar propinsi migran laki-laki dengan perempuan disajikan pada Tabel 4.9 dan perbedaan indeks migrasi masuk disajikan pada Tabel 4.10.

#### 4.4.1 Proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi Penduduk Laki-Laki dan Penduduk Perempuan

Hasil proyeksi Indeks Migrasi Keluar Antar Propinsi untuk penduduk laki-laki disajikan pada Tabel 4.5 dan untuk penduduk perempuan pada Tabel 4.6. Dari indeks tersebut yang paling pencolok adalah indeks migrasi keluar dari propinsi DKI Jakarta ke propinsi Jawa Barat sebesar 1.853 untuk laki-laki dan 1763 untuk perempuan. Hal ini karena propinsi Jawa Barat merupakan propinsi terdekat dan berbatasan langsung. Di mana banyak perumahan-perumahan di sekitar BOTABEK yang dihuni orang-orang yang dahulunya tinggal di Jakarta. Seperti dijelaskan pada bagian 4.3 bahwa ada kemungkinan tingginya indeks migrasi keluar ini dikarenakan perpindahan tempat tinggal saja, yang tidak diikuti perpindahan tempat bekerja. Berbeda dengan indeks migrasi keluar ke propinsi Jawa Tengah, hanya 306 untuk penduduk laki-laki dan 189 untuk penduduk perempuan. Migrasi penduduk dari propinsi DKI Jakarta ke propinsi Jawa Timur ini, disamping pindah tempat tinggal juga berpindahnya tempat bekerja. Kecil kemungkinannya orang yang

tinggal di propinsi Jawa Tengah tetapi tempat bekerjanya di Jakarta. Meskipun masih memungkinkan terutama makin meningkatnya teknologi di bidang informasi dan transportasi. Mungkin seorang direktur sebuah perusahaan dapat mengawasi jalannya perusahaan dari tempat jauh, dengan menggunakan alat telekomunikasi atau internet, atau dapat sesekali datang ke tempat perusahaannya dengan waktu yang singkat yang menggunakan alat transportasi pesawat udara.

Jika propinsi DKI Jakarta mempunyai indeks migrasi keluar ke propinsi-propinsi lainnya banyak yang bernilai besar, namun untuk propinsi-propinsi lainnya tidak demikian bahkan banyak yang bernilai 0, baik untuk penduduk laki-laki ataupun untuk penduduk perempuan. Secara umum terlihat bahwa indeks migrasi antar propinsi tidak merata dan banyak indeks migrasi keluar antar propinsi ini yang bernilai kecil. Penduduk yang berasal dari pulau Sumatra dan Jawa mempunyai indeks migrasi antar propinsi yang besar ke propinsi-propinsi di sekitar pulau Sumatra dan Jawa, sedangkan ke pulau lainnya bernilai kecil. Kecuali untuk penduduk yang berasal dari propinsi di pulau Kalimantan, Sulawesi dan Irian Jaya, disamping arah migrasi di sekitar pulau tersebut juga menyebar ke propinsi-propinsi di pulau Jawa, bahkan untuk penduduk yang berasal dari propinsi Kalimantan Timur menyebar juga sampai di propinsi-propinsi Sulawesi dan Irian Jaya.

Dari segi variasi arah propinsi tujuan migran, penduduk laki-laki dari propinsi DI Aceh mempunyai variasi tujuan propinsi paling sedikit, atau dapat dikatakan mobilitasnya ke propinsi-propinsi lain paling sedikit. Ini terlihat dari

banyaknya nilai indeks migrasi keluar yang bernilai 0 , yaitu ada 12 buah. Propinsi Sumatra Barat dan Sulawesi Selatan yang terkenal dengan budaya merantau, mungkin sekarang telah mengalami sedikit perubahan. Ini terlihat dengan adanya indeks migrasi keluar yang bernilai 0. Migrasi yang dilakukan sebagian besar ke propinsi-propinsi terdekat dan ke propinsi-propinsi di pulau Jawa.

Di lihat dari indeks migrasi keluar per propinsi (total), propinsi Jawa Barat dan propinsi Nusa Tenggara Barat mempunyai indeks yang kecil. Untuk penduduk laki-laki 180 dan 160, dan untuk penduduk perempuan 165 dan 99. Hal ini menunjukkan bahwa penduduk kedua propinsi tersebut relatif kurang tingkat mobilitasnya. Namun penyebab kurangnya tingkat mobilitas kedua propinsi ini tentu saja mungkin berbeda. Ada kemungkinan kondisi sosial ekonomi dan sumberdaya alam Jawa Barat relatif lebih baik sehingga menyebabkan nilai indeks migrasi keluarnya kecil.

Indeks migrasi keluar penduduk laki-laki dan perempuan dari propinsi Riau dan Jambi ke propinsi Sulawesi Selatan relatif besar dibanding dengan propinsi lainnya yang berada di pulau Sumatra. Misalnya untuk penduduk laki-laki adalah 11 dan 32. Sedangkan dari propinsi lainnya di pulau Sumatra paling besar adalah 6. Apakah ini menunjukkan adanya migrasi balik dari migran Sulawesi Selatan yang telah lama merantau ke propinsi Riau dan Jambi. Penduduk propinsi Sulawesi Selatan juga lebih menyenangi propinsi di sekitarnya daripada propinsi di pulau Jawa. Jakarta hanya menjadi propinsi tujuan ke 5 setelah propinsi lain di sekitarnya.



TABEL 4.5

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI PENDUDUK LAKI-LAKI DI INDONESIA TAHUN PERIODE 1990-1995

PRO VIN SI	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																															
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEK	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	TOTAL				
ACE	0	144	20	12	4	7	3	4	19	24	15	4	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	278			
SUT	60	0	45	118	17	13	11	14	67	69	20	7	18	1	0	0	0	3	1	2	8	1	1	3	0	1	4	485				
SBA	12	61	0	172	71	26	35	23	104	100	21	6	14	2	1	1	0	5	0	1	3	0	0	4	1	3	2	669				
RIA	6	53	157	0	28	12	6	8	37	73	61	17	63	1	1	2	0	6	1	2	4	0	1	11	2	0	1	556				
JAM	2	28	117	59	0	71	25	22	25	68	115	20	55	1	0	1	0	2	0	1	5	0	2	32	3	0	0	656				
SSE	2	9	16	15	32	0	46	92	52	116	79	30	60	3	1	1	0	1	1	1	3	1	0	6	1	1	1	569				
BEK	2	12	68	9	27	80	0	29	26	86	65	17	29	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	2	471				
LAM	1	6	16	16	15	112	28	0	35	125	86	26	71	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	0	3	550				
JKT	8	43	59	29	12	37	8	27	0	1853	306	60	102	10	8	5	2	14	2	9	16	11	5	21	4	9	9	2670				
JBA	2	3	3	8	5	10	2	13	69	0	26	5	13	2	1	0	1	2	2	2	4	1	2	2	1	1	1	180				
JTE	2	9	6	18	27	32	8	31	136	149	0	32	48	3	2	1	2	7	8	9	11	1	2	5	2	4	5	559				
YOG	3	10	5	33	11	45	17	37	105	134	161	0	54	8	7	3	3	7	4	11	17	2	2	7	3	2	4	694				
JTI	1	3	1	17	6	17	7	21	33	38	22	6	0	16	3	2	2	6	14	14	32	2	5	7	3	6	7	290				
BAL	0	1	1	1	1	2	1	11	13	24	12	8	77	0	33	14	13	1	3	11	4	12	19	22	14	1	3	299				
NTB	0	0	0	2	0	0	0	1	12	10	4	3	16	23	0	12	6	3	5	10	12	0	3	27	4	0	5	160				
NTT	0	0	0	3	1	2	0	0	8	6	4	6	26	10	19	0	55	1	10	5	22	0	1	27	2	5	15	230				
TTM	3	21	0	0	0	3	0	2	18	62	109	15	88	29	11	27	0	0	0	0	10	0	0	26	8	4	1	436				
KBA	0	4	1	7	1	7	1	0	70	48	36	10	48	1	2	1	3	0	10	4	6	1	0	3	0	2	1	268				
KTE	0	2	1	3	1	0	2	6	16	39	59	14	135	6	2	0	1	13	0	249	27	1	3	9	0	0	2	590				
KSE	0	2	0	1	2	1	0	2	17	27	28	15	77	6	9	1	0	5	167	0	165	4	0	13	0	2	2	548				
KTI	0	9	1	9	1	6	2	3	40	84	71	21	285	8	15	9	1	11	20	112	0	15	20	180	23	10	4	961				
SUU	2	5	1	2	0	2	1	1	28	35	10	3	30	3	1	1	1	2	3	2	19	0	75	23	9	32	20	310				
SUT	0	2	1	2	0	1	0	0	10	22	6	4	24	12	7	1	1	1	1	2	19	70	0	70	21	11	3	290				
SUS	0	1	0	4	4	4	0	2	16	17	5	3	13	2	6	7	5	1	1	5	72	8	55	0	86	11	32	361				
STG	0	1	0	4	0	3	0	0	7	16	9	9	23	13	7	5	2	0	0	0	26	6	32	116	0	127	16	420				
MAL	1	0	3	2	0	2	0	1	27	24	18	6	46	2	2	10	3	1	0	3	4	31	7	39	51	0	83	366				
IRJ	0	4	2	2	0	4	1	0	21	68	58	27	81	3	7	9	4	2	2	1	8	28	2	87	18	89	0	529				

k=1000

Tabel 4.6

## PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI PENDUDUK PEREMPUAN DI INDONESIA TAHUN PERIODE 1990-1995

PROPINSI	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	TRJ	TOTAL
ACE	0	117	16	8	2	7	1	4	16	22	13	6	12	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	230
SUT	49	0	37	96	14	12	8	12	61	50	16	4	11	0	0	0	0	2	1	2	5	0	1	2	0	1	3	389
SBA	9	49	0	144	63	25	29	19	88	68	13	5	8	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	3	1	1	1	534
RIA	4	41	134	0	20	8	4	9	29	56	42	14	39	1	1	1	0	5	0	2	3	1	0	8	1	0	1	425
JAM	2	19	92	46	0	64	16	15	21	46	66	20	26	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	29	2	2	0	472
SSE	1	6	13	9	26	0	43	82	49	93	46	20	47	2	0	0	0	2	0	1	2	1	0	5	1	1	1	449
BEN	2	8	54	9	18	79	0	33	24	58	35	13	19	1	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	361
LAM	1	4	13	11	13	109	24	0	39	107	53	18	40	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	3	442
JKT	6	31	49	21	11	32	8	23	0	1763	288	59	101	8	5	4	2	13	2	6	13	10	4	18	3	6	7	2493
JBA	2	2	2	8	5	8	1	10	79	0	21	4	8	1	1	0	0	1	1	1	3	1	1	2	0	0	1	165
JTE	2	7	4	14	21	26	6	24	189	156	0	34	30	2	1	1	1	4	5	9	8	1	2	4	1	8	4	561
YOG	2	6	3	26	11	44	14	31	127	152	151	0	43	7	6	3	2	3	3	14	11	1	1	4	2	4	4	672
JTI	1	2	1	13	4	13	5	15	42	34	18	6	0	12	3	2	1	4	9	13	27	1	4	6	2	8	6	253
BAL	0	1	1	0	1	2	1	10	12	15	7	5	52	0	27	9	8	0	1	10	4	10	16	21	10	1	2	226
NTB	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	3	1	13	10	0	6	2	0	3	7	7	0	3	19	3	1	4	99
NTT	0	0	0	1	0	1	0	1	7	6	3	4	14	7	12	0	31	2	8	3	15	1	0	11	1	2	12	144
TTT	1	3	0	0	0	2	0	1	14	12	7	7	20	20	4	23	0	0	0	0	6	0	0	11	7	1	1	140
KBA	0	4	1	3	1	4	1	0	70	31	27	8	33	1	1	1	0	0	5	3	5	1	0	5	0	1	0	207
KTE	0	2	1	3	2	0	1	4	13	33	63	10	87	5	1	0	1	9	0	221	24	1	1	6	0	0	2	490
KSE	1	2	0	1	1	1	0	3	13	29	22	7	60	4	5	0	0	4	127	0	136	2	1	7	0	2	1	432
KTI	0	9	2	7	1	4	1	3	39	76	50	15	187	6	7	3	1	5	10	100	0	16	18	136	25	12	2	734
SUU	0	2	0	1	0	1	1	0	17	12	7	1	11	1	0	0	1	0	1	1	11	0	38	14	4	34	12	170
SUT	0	1	2	1	0	1	0	0	10	17	7	1	22	11	5	0	0	2	1	1	13	57	0	48	20	6	3	229
SUS	0	1	0	3	2	4	0	0	14	11	4	2	10	1	6	6	3	1	1	3	55	7	38	0	69	8	24	272
STE	0	1	1	4	0	3	0	0	6	15	11	8	20	11	9	3	2	0	0	0	20	4	24	102	0	91	11	346
MAL	0	0	2	0	0	1	0	0	23	18	19	3	41	3	2	8	2	1	0	1	2	22	6	30	46	0	58	269
TRJ	0	2	2	2	0	2	2	0	22	41	38	15	45	2	1	5	2	1	2	2	5	12	1	47	12	45	0	310

k = 1000

#### 4.4.2 Proyeksi Indeks Migrasi Masuk Antar Propinsi Penduduk Laki-Laki dan Penduduk Perempuan

Hasil proyeksi indeks migrasi masuk antar propinsi penduduk laki-laki dan penduduk perempuan disajikan pada Tabel 4.7 dan Tabel 4.8. Dari tabel-tabel tersebut ternyata propinsi-propinsi di pulau Jawa mempunyai indeks migrasi masuk yang cukup besar hampir dari seluruh propinsi. Berbeda dengan propinsi-propinsi di pulau lainnya, relatif hanya berasal dari propinsi-propinsi di sekitarnya. Ini berarti ada kecenderungan bahwa pulau Jawa diminati hampir oleh seluruh propinsi asal migran, meskipun tidak lagi menjadi propinsi-propinsi tujuan utama migran. Di samping itu juga penduduk yang berasal dari propinsi-propinsi di pulau Jawa relatif mempunyai indeks migrasi masuk yang cukup besar hampir ke seluruh propinsi. Ini berarti pula bahwa tingkat mobilitas penduduk yang berasal dari propinsi-propinsi di pulau Jawa lebih besar dibanding penduduk yang berasal dari propinsi lainnya. Tingkat mobilitas penduduk dari propinsi-propinsi lainnya, relatif hanya sekitar ke propinsi yang berdekatan.

Penduduk laki-laki dari DI Aceh jika dilihat dari indeks migrasi keluar, mempunyai variasi arah propinsi tujuan migran paling sedikit dengan nilai indeks migrasi keluar yang bernilai 0 ada 12 buah, dan untuk penduduk perempuan ada 9 buah. Berarti ada 12 propinsi yang tidak disukai oleh penduduk laki-laki dan 9 buah propinsi yang tidak disukai oleh penduduk perempuan. Bersamaan dengan itu, ternyata juga bahwa propinsi DI Aceh paling banyak mempunyai indeks migrasi masuk yang bernilai 0. Ada 12 untuk penduduk laki-laki dan 14 untuk

penduduk perempuan , yang berarti penduduk laki-laki dari 12 propinsi dan penduduk perempuan dari 14 propinsi kurang menyukai propinsi DI Aceh. Atau dengan kata lain bahwa penduduk DI Aceh menyukai propinsi di sekitarnya dan propinsi di pulau Jawa, dan juga disenangi oleh penduduk yang berasal dari propinsi-propinsi di sekitarnya dan di pulau Jawa.

DKI Jakarta juga sebagai ibu kota, menjadi berbagai pusat kegiatan. Tidak heran kalau migran dari setiap propinsi mencari kesempatan untuk menikmati segala fasilitas yang ada. Sebagai tujuan migran terbesar dapat dilihat bahwa, total indeks migrasi masuk sebesar 1246 untuk laki-laki dan 1523 untuk perempuan. Dari total indeks migrasi masuk sebesar 1246 untuk laki-laki tersebut, yang terbesar adalah indeks migrasi masuk penduduk laki-laki yang berasal dari propinsi Jawa Tengah yaitu 456. Penduduk laki-laki yang berasal dari propinsi Jawa Barat, Jawa Timur, Sumatra Utara, Sumatra Barat, Sumatra Selatan, DI Yogyakarta, Kalimantan Barat dan Lampung berturut-turut adalah 299 ; 124 ; 84 ; 50 ; 40 ; 36 28 da 26. Sedangkan propinsi lainnya kurang dari 20, bahkan dari propinsi Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Timor Timur, berturut-turut adalah 1 ; 2 dan 2. Demikian juga untuk penduduk perempuan, yang paling banyak berasal dari propinsi Jawa Tengah sebesar 633, diikuti Jawa Barat, Jawa Timur, Sumatra Utara dan Sumatra Barat sebesar 351 ; 165 ; 79 dan 48.

Propinsi yang terdekat dan berbatasan langsung dengan DKI Jakarta adalah Jawa barat. Apakah Jawa Barat juga mempunyai indeks migrasi masuk yang berasal dari propinsi yang sama seperti DKI Jakarta ? Dari Tabel 4.7 dan Tabel 4.8 ternyata

sangat berbeda. Jakarta dengan segala fasilitas dan terpusatnya kegiatan ekonomi, semestinya indeks migrasi masuk ke propinsi lainnya kecil, malah mempunyai indeks masuk ke Jawa Barat yang terbesar yaitu 435 untuk penduduk laki-laki dan 396 untuk penduduk perempuan. Hal ini berarti bahwa yang paling menyukai propinsi Jawa Barat adalah penduduk yang berasal dari DKI Jakarta. Hal ini seperti juga indeks migrasi keluar dari propinsi Jakarta ke Jawa Barat terbesar yaitu 1836. Penyebabnya adalah bukan karena fasilitasnya kegiatan ekonomi di Jawa Barat lebih baik, tetapi karena mungkin penduduk yang berpindah tersebut hanyalah tempat tinggalnya saja, sedangkan kegiatan sehari-harinya tetap di Jakarta. Dapat dilihat dari banyaknya penduduk di sekitar BOTABEK yang bekerja di Jakarta, yang mungkin pada 5 tahun yang lalu mereka berada di Jakarta.

Propinsi Kalimantan Timur mempunyai indeks migrasi masuk untuk penduduk laki-laki 1497 dan untuk penduduk perempuan 1362. Propinsi ini paling disukai oleh penduduk laki-laki dan perempuan yang berasal dari propinsi Jawa Timur sebesar 488 dan 485, sedangkan dari propinsi Jawa Tengah 152 dan 123. Dengan demikian penduduk Penduduk Jawa Timur lebih menyukai Kalimantan Timur dibanding dengan penduduk yang berasal dari propinsi Jawa Tengah, dengan perbandingan hampir 4 kali lipat. Sedangkan ke DKI Jakarta kebalikannya.

Tabel 4.7

## PROYEKSI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI PENDUDUK LAKI-LAKI DI INDONESIA TAHUN PERIODE 1990-1995

PRO PLIN SI	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAW	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
ACE	0	50	18	12	7	4	7	2	8	2	2	5	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1
SUT	174	0	117	352	81	21	87	23	84	19	7	23	6	4	1	1	5	11	8	8	41	3	4	5	3	4	24
SBA	13	23	0	198	132	16	111	14	50	11	3	8	2	3	1	1	0	6	0	1	6	0	1	2	3	5	4
RIA	6	18	138	0	46	7	17	5	15	7	7	20	7	2	1	2	0	6	2	3	7	0	1	6	4	0	2
JAW	1	6	63	36	0	23	41	7	7	4	8	14	3	1	0	1	0	1	0	1	5	0	2	10	5	0	0
SSE	4	6	26	29	97	0	233	93	40	20	18	63	12	6	2	1	2	3	5	3	8	2	1	5	5	2	4
BEN	1	1	22	3	16	17	0	6	4	3	3	7	1	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2
LAM	1	4	26	28	45	111	140	0	26	21	19	56	14	4	0	0	2	3	2	2	7	0	2	1	5	0	12
JKT	20	37	134	73	48	51	57	37	0	435	95	178	27	31	22	14	25	37	13	28	67	36	22	27	26	43	46
JBA	24	10	27	85	92	58	53	78	299	0	34	63	14	26	11	5	28	20	58	24	66	15	31	12	17	15	28
JTE	19	23	40	146	358	136	176	137	456	113	0	300	42	30	14	8	56	56	140	95	152	12	37	21	31	52	96
YOG	2	3	4	28	15	21	38	18	36	11	17	0	5	8	6	3	11	6	8	12	24	2	3	3	6	3	8
JTI	10	8	12	155	83	85	166	104	124	33	25	66	0	179	29	23	73	60	298	165	488	23	89	33	70	106	144
BAL	0	0	1	1	2	1	1	5	4	2	1	8	7	0	30	12	51	1	5	12	6	13	30	9	29	1	6
NTB	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	4	2	27	0	12	25	3	10	13	20	0	6	13	9	1	11
NTT	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	7	3	11	19	0	229	1	22	5	33	0	2	13	4	8	29
TTM	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	2	7	3	7	0	0	0	0	3	0	0	3	5	1	0
KBA	0	1	1	7	2	3	3	0	28	4	4	11	5	1	2	1	13	0	22	5	10	1	0	2	0	4	1
KTE	0	0	0	1	1	0	2	1	3	2	3	7	6	3	1	0	2	6	0	137	19	1	3	2	0	0	2
KSE	0	1	0	1	2	0	0	1	5	2	3	13	6	6	8	1	1	4	302	0	213	4	1	5	1	4	3
KTI	0	2	1	5	1	2	3	1	10	5	5	14	18	6	10	6	2	7	28	87	0	12	24	55	37	11	6
SUU	1	1	0	2	0	1	2	0	9	2	1	2	2	3	1	1	4	2	6	2	25	0	109	9	17	45	34
SST	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3	1	7	4	0	2	0	1	2	17	49	0	18	29	11	4
SUS	0	1	1	7	12	5	2	2	14	3	1	7	3	5	14	14	49	2	4	13	250	22	215	0	450	41	156
STG	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	1	6	3	2	3	0	0	0	17	3	24	23	0	90	13
MAL	0	0	1	1	0	1	0	0	6	1	1	4	3	2	1	6	8	1	0	2	3	22	8	11	72	0	103
IRJ	0	1	1	1	0	1	1	0	4	3	3	12	3	2	3	4	7	1	2	1	5	15	2	18	19	68	0
TOT	280	199	632	1178	1040	564	1142	537	1246	707	266	902	197	380	186	127	598	236	937	622	1497	238	617	304	849	516	741

k = 1000

Tabel 4.8

## PROYEKSI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI PENDUDUK PEREMPUAN DI INDONESIA TAHUN PERIODE 1990-1995

PRD PIN SI	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
ACE	0	40	13	9	4	4	4	2	7	2	2	7	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
SUT	145	0	93	312	72	20	73	22	79	14	6	16	4	2	1	1	5	8	5	6	30	1	4	3	3	3	29	
SBA	10	20	0	194	139	17	105	14	48	8	2	7	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	4	
RIA	4	13	103	0	33	4	11	5	12	5	5	15	4	1	1	1	1	5	1	2	6	0	1	3	2	0	3	
JAM	1	4	44	28	0	20	27	5	5	3	5	14	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	3	2	0	
SSE	2	4	19	17	83	0	231	88	39	16	10	43	9	4	1	0	2	3	2	2	7	1	0	4	3	2	3	
BEN	1	1	15	3	11	15	0	7	4	2	1	5	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	
LAM	1	2	19	21	37	101	119	0	29	17	11	36	7	4	0	0	1	1	3	2	4	0	3	1	3	0	12	
JKT	14	25	98	53	46	41	54	33	0	396	83	165	25	22	13	9	19	34	13	18	59	17	18	21	18	29	46	
JBA	18	8	18	87	83	43	43	61	351	0	27	52	10	15	6	4	16	16	38	15	53	5	30	9	13	9	27	
JTE	14	17	25	115	280	111	130	130	653	119	0	342	26	20	10	6	34	32	93	92	123	4	29	16	26	122	83	
YOG	2	1	2	22	15	19	32	15	43	12	15	0	4	7	5	2	7	3	7	15	17	0	2	1	5	6	9	
JTI	5	6	10	128	68	65	121	83	165	30	21	62	0	137	25	22	47	41	203	154	485	8	82	26	51	134	142	
BAL	0	0	1	0	1	1	2	4	4	1	1	5	5	0	22	7	31	0	2	10	6	5	26	8	21	2	4	
NTB	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	2	1	12	0	6	13	0	8	9	13	0	7	9	8	1	11	
NTT	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	5	2	9	11	0	147	2	19	4	27	1	1	5	3	4	27	
TTM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	
KBA	0	1	1	3	1	2	2	0	27	3	3	9	3	1	1	1	0	0	11	4	9	0	0	2	0	2	1	
KTE	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	3	5	4	3	0	0	2	4	0	112	18	0	1	1	0	0	2	
KSE	0	1	0	1	2	1	0	1	4	2	2	7	5	4	5	0	0	3	250	0	203	1	1	2	1	3	3	
KTI	0	2	1	4	1	1	2	1	9	4	3	9	10	4	4	2	1	3	13	68	0	6	19	34	33	12	2	
SUU	0	1	0	1	0	1	2	0	11	2	1	1	2	2	0	1	8	0	3	2	30	0	113	9	13	91	46	
SUT	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	7	2		0	1	2	1	12	20	0	11	24	5	4	
SUS	0	0	0	6	9	4	2	0	12	2	1	4	2	4	13	13	35	2	3	7	227	10	165	0	369	31	142	
STG	0	0	0	2	0	1	0		1	1	1	4	1	5	3	1	3	0	0	0	15	1	20	19	0	67	11	
MAL	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	1	2	2	2	1	5	5	0	0	1	3	8	7	7	62	0	82	
IRJ	0	0	1	1	0	1	2	0	4	2	2	8	2	1	1	2	3	1	2	1	4	4	1	10	13	36	0	
TOT	219	147	467	1009	885	473	962	455	1523	644	207	826	133	272	126	89	385	163	679	527	1362	93	529	215	679	565	693	

k = 1000

#### 4.4.3 Perbedaan Proyeksi Indeks Migrasi Penduduk Laki-Laki Dengan Penduduk Perempuan

Untuk membandingkan bagaimana kesukaan mobilitas penduduk laki-laki dengan perempuan, atau untuk membandingkan kesukaan propinsi asal dan tujuan antara penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan, maka dihitung perbedaan indeks migrasi keluar dan masuk antara penduduk laki-laki dengan perempuan. Perbedaan ini merupakan pengurangan indeks migrasi penduduk laki-laki oleh indeks migrasi penduduk perempuan. Dengan demikian jika selisih dari perbedaan tersebut bertanda negatif berarti indeks migrasi penduduk perempuan lebih besar daripada indeks migrasi penduduk laki-laki. Perbedaan untuk indeks migrasi keluar disajikan pada Tabel 4.9 dan untuk perbedaan indeks migrasi masuk pada Tabel 4.10.

Dari Tabel 4.9 terlihat bahwa secara total untuk propinsi Jawa Timur bernilai -1, ini memberi indikasi bahwa kesukaan untuk bermigrasi keluar penduduk perempuan lebih tinggi daripada penduduk laki-laki, meskipun selisihnya tidak besar. Padahal biasanya kecenderungan untuk bermigrasi penduduk laki-laki lebih tinggi daripada penduduk perempuan. Meskipun dari segi jumlah absolut migran laki-laki lebih banyak daripada migran perempuan. Namun karena indeks migrasi telah terbebas dari pengaruh struktur umur dan jenis kelamin, sehingga memungkinkan bahwa indeks migrasi keluar penduduk perempuan melebihi indeks migrasi keluar penduduk laki-laki. Atau juga meskipun dari segi jumlah absolut migran laki-laki lebih besar, namun jika dibandingkan dengan jumlah penduduk laki-laki yang lebih besar lagi menyebabkan angka relatif menjadi



kecil. Untuk perbedaan indeks migrasi masuk secara total, propinsi DKI Jakarta dan propinsi Maluku mempunyai selisih yang negatif yaitu sebesar - 78 dan - 49, yang memberi indikasi bahwa kedua propinsi ini lebih disukai oleh migran perempuan daripada migran laki-laki.

Keunikan terjadi juga pada penduduk propinsi Jawa Barat yaitu migran perempuan lebih menyukai propinsi DKI Jakarta, terlihat dari selisih indeks migrasi keluar bernilai -11. Ini terjadi hanya satu-satunya ke propinsi DKI Jakarta, sedangkan ke propinsi-propinsi lainnya indeks migrasi keluar penduduk laki-laki lebih besar. Di saat yang sama, migran perempuan asal propinsi Jawa Tengah, DI Yogyakarta dan Kalimantan Selatan lebih menyenangi propinsi Jawa Barat dengan selisih nilai berturut-turut adalah -7 ; -18 dan -3. Seperti propinsi Jawa Barat, propinsi Jawa Tengah dan DI Yogyakarta pun, ternyata banyak migran perempuan yang relatif lebih menyukai propinsi-propinsi lainnya. Di Jawa Tengah terdapat 4 propinsi dan DI Yogyakarta 6 propinsi. Lebih tingginya indeks migrasi keluar penduduk perempuan yang berasal dari DI Yogyakarta, mungkin ada hubungan dengan banyaknya penjual jamu gendong terutama ke propinsi yang dekat dengan DI Yogyakarta. Selisih indeks migrasi keluar dari penduduk yang berasal dari propinsi DI Yogyakarta yang juga nilainya negatif adalah ke propinsi Jambi, DKI Jakarta, Jawa Barat, Kalimantan Tengah, Maluku dan Irian Jaya. Ini merupakan propinsi yang terbanyak mempunyai selisih indeks migrasi keluar yang bernilai negatif. Jadi ke propinsi-propinsi tersebut lebih disukai oleh penduduk perempuan daripada oleh penduduk laki-laki.

Penduduk laki-laki yang berasal dari propinsi Sumatra Utara, DKI Jakarta, Timor Timur, dan Sulawesi Selatan mempunyai indeks migrasi keluar lebih tinggi atau sama dengan perempuan . Ini berarti bahwa kesukaan migran laki-laki untuk bermigrasi ke propinsi-propinsi lebih tinggi atau sama dengan perempuan. Sedangkan penduduk yang berasal dari propinsi Sumatra Utara, Jawa Tengah dan Nusa Tenggara Timur mempunyai indeks migrasi masuk untuk laki-laki yang lebih tinggi atau sama dengan indeks migrasi masuk untuk perempuan. Hal ini menunjukkan bahwa migran laki-laki lebih menyukai atau sama dengan perempuan untuk masuk ke propinsi-propinsi tersebut.

Dari 27 propinsi, penduduk yang berasal dari propinsi Sumatra Utara, Sumatra Selatan, DKI Jakarta, Timor Timur, dan Sulawesi Selatan yang mempunyai selisih indeks migrasi keluar ke seluruh propinsi-propinsi bernilai positif. Ini memberi indikasi penduduk laki-laki lebih menyukai bermigrasi keluar ke seluruh propinsi-propinsi daripada penduduk perempuan . Sedangkan untuk migrasi masuk, propinsi Sumatra Utara, Jawa Timur dan NTT semuanya lebih disukai oleh penduduk laki-laki yang berasal dari seluruh propinsi-propinsi. Ini terlihat dari semua nilai selisih indeks migrasi masuk ke propinsi-propinsi tersebut bernilai positif.

Tabel 4.9

## PERBEDAAN ESTIMASI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI LAKI-LAKI DENGAN PEREMPUAN

	ACE	SUT	SUB	RTAU	JAM	SUS	BEG	LAP	JKT	JAB	JATE	YOG	JAT	BAL	NTB	NTT	TIT	KAB	KAT	KAS	KAT	SUU	SUT	SUS	STG	MAL	IRJ	TOTAL
ACEH	0	27	5	4	2	-1	1	-0	3	2	2	-1	5	0	0	0	0	-0	-0	-1	1	0	0	-0	0	0	0	49
SUMU	11	0	7	22	3	1	2	2	6	19	4	2	7	1	0	0	0	1	-1	0	3	0	0	1	0	0	0	95
SUMB	3	12	0	29	7	1	7	3	16	31	8	1	6	2	0	0	0	4	-0	-0	2	-1	0	1	0	1	1	135
RTAU	2	13	23	0	8	4	2	-1	8	17	18	4	24	1	0	1	0	1	0	0	1	-0	0	4	1	0	-0	130
JAMB	0	9	25	14	0	6	9	7	4	22	49	0	29	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	3	1	-1	0	183
SUNS	1	3	3	7	7	0	3	10	4	22	33	10	13	1	0	0	0	-0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	120
BENG	0	4	14	0	9	9	0	-4	2	28	30	4	10	0	0	1	-1	0	1	0	1	0	-1	0	-0	0	2	111
LAMP	0	2	3	4	3	4	4	0	-4	18	33	9	31	0	-0	0	0	1	0	0	1	0	-0	-1	0	0	0	108
JAKA	2	12	10	9	0	6	1	3	0	90	18	2	0	2	3	2	1	1	0	3	3	1	1	3	1	3	1	177
JABA	1	0	1	0	1	2	0	3	-11	0	5	1	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	14
JATE	1	2	2	5	7	6	2	8	-53	-7	0	-3	19	1	0	0	1	3	3	0	3	0	1	1	0	-5	1	-1
YOGY	1	5	1	8	-0	1	3	7	-21	-18	9	0	11	0	1	1	1	4	1	-3	6	1	1	3	0	-2	-0	22
JATI	1	1	0	4	1	4	2	5	-9	4	3	1	0	4	0	0	1	2	5	1	4	1	1	1	1	-1	1	37
BALI	0	0	0	0	0	-0	-0	2	1	8	5	3	25	0	6	5	5	0	2	1	0	2	3	1	3	-0	1	73
NTB	0	0	0	1	-0	0	-0	0	3	3	1	2	3	14	0	6	3	3	2	4	5	0	0	8	1	-0	1	60
NTT	0	0	0	2	1	0	0	-1	1	0	1	2	12	2	8	0	23	-0	2	2	7	-1	1	16	1	3	3	87
TTM	2	18	0	0	0	1	0	1	4	49	101	7	68	10	7	5	0	0	0	0	4	0	0	15	1	2	0	296
KALB	0	1	0	3	0	3	0	-0	0	17	8	2	14	0	1	0	3	0	5	1	1	0	0	-1	0	1	0	60
KALT	0	0	0	-1	-0	0	1	2	3	5	-4	4	48	1	1	0	-0	4	0	28	3	0	2	3	0	0	0	100
KALS	-0	0	0	0	0	-0	0	-1	3	-3	7	7	16	2	3	1	0	1	41	0	29	2	-0	7	0	0	1	116
KALT	0	0	-1	2	0	2	1	0	1	8	21	6	98	2	8	6	0	6	10	11	0	-2	2	44	-2	-2	3	227
SULU	2	3	0	1	0	1	0	1	11	23	3	2	18	2	1	1	0	2	2	1	9	0	36	9	5	-2	8	140
SULT	-0	1	-2	1	0	0	0	0	1	5	-1	3	2	1	2	0	0	-1	-1	1	6	13	0	22	2	5	0	62
SULS	0	0	0	1	1	0	0	2	2	5	1	1	3	0	0	1	2	0	0	2	18	2	18	0	18	3	8	88
SULT	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	1	2	-2	0	3	1	-2	2	0	0	0	0	6	2	7	14	0	36	5	74
MALU	1	0	1	1	0	1	0	1	4	6	-0	3	5	-0	1	1	1	0	0	2	1	9	1	9	5	0	25	77
IRJA	0	2	0	-0	0	1	-0	0	-1	27	20	13	34	1	6	4	2	1	0	-0	2	16	1	39	6	44	0	219

k=1000

Tabel 4.10

## PERBEDAAN ESTIMASI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI LAKI-LAKI DENGAN PEREMPUAN

	ACE	SUT	SUB	RIAU	JAM	SUS	BEG	LAP	JKT	JAB	JATE	YOG	JAT	BAL	NTB	NTT	TIT	KAB	KTE	KAS	KATI	SUU	SUT	SUS	STG	MAL	IRJ
ACEH	0	10	5	3	3	-0	3	-0	1	0	0	-2	1	0	0	0	0	-0	-0	-1	1	0	-0	0	0	0	0
SUMU	29	0	23	40	9	1	14	1	6	5	1	7	2	3	0	1	0	3	3	1	32	3	1	1	1	1	-5
SUMB	3	3	0	4	-7	-1	5	0	2	3	1	1	1	2	0	1	-1	4	-1	-0	3	-0	0	0	0	0	2
RIAU	3	6	35	0	13	2	6	-1	4	2	3	5	3	1	0	1	-0	1	0	1	1	0	1	2	2	0	-1
JAMB	0	2	18	8	0	3	14	2	1	1	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	2	-2	0
SUNS	2	2	7	12	15	0	2	5	1	4	8	20	3	2	1	1	1	-0	2	2	1	1	1	1	3	-0	1
BENG	0	1	7	0	5	3	0	-1	0	1	1	2	0	0	0	0	-2	0	1	0	1	0	-1	0	-0	0	2
LAMP	0	1	7	7	8	9	21	0	-3	4	8	20	6	0	-0	0	1	2	-0	0	3	0	-1	-0	1	-0	-0
JAKA	6	13	35	20	1	9	3	4	0	40	12	12	2	8	9	5	6	3	1	11	8	19	4	7	7	15	1
JABA	6	2	9	-3	9	14	10	17	-53	0	7	11	5	11	4	2	12	4	20	9	13	10	2	4	4	6	1
JATE	6	6	15	31	78	25	46	28	-197	-7	0	-42	16	10	3	2	23	23	48	3	29	8	8	5	5	-70	13
YOGY	1	1	1	6	-0	1	7	3	-7	-1	2	0	1	1	2	1	4	3	1	-2	7	2	2	1	1	-3	-2
JATI	5	2	2	27	15	20	45	21	-40	3	4	4	0	41	4	1	26	19	94	11	3	16	7	7	19	-28	2
BALI	0	0	0	0	0	0	-0	1	0	1	1	3	2	0	8	5	20	0	3	1	0	8	5	1	9	-1	2
NTB	0	0	0	1	-0	0	-1	0	1	0	0	2	0	15	0	6	13	2	2	4	7	0	-0	4	2	-0	0
NTT	0	0	0	2	1	0	1	-0	0	0	0	2	1	2	8	0	81	-1	3	2	6	-0	1	8	1	4	2
TTM	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	3	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0
KALB	0	0	0	3	0	2	1	-0	1	2	1	2	2	0	1	0	12	0	11	1	1	1	0	-0	-0	2	1
KALT	0	0	0	-0	-0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	1	0	-1	2	0	25	1	0	2	1	0	0	-0
KALS	-0	0	0	0	0	-0	0	-0	1	-0	1	6	1	2	3	0	0	1	51	0	10	3	-0	3	0	1	1
KALI	0	0	-0	2	0	1	1	0	1	1	2	5	8	2	6	4	0	4	15	19	0	6	4	21	4	-1	3
SULU	1	0	0	1	0	0	-0	0	-2	1	-0	1	1	1	1	0	-4	1	2	0	-5	0	-4	-1	4	-46	-11
SULT	-0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	-0	-1	1	5	29	0	7	4	5	-0
SULS	-0	0	0	1	3	0	-0	2	2	1	0	2	1	1	1	1	13	1	1	6	23	13	50	0	82	10	14
SULT	-0	0	-0	-0	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	0	0	0	0	2	2	4	4	0	23	3
MALU	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	-0	0	1	3	0	0	1	1	14	1	3	10	0	22
IRJA	0	0	0	-0	0	0	-1	0	-0	1	1	5	1	0	3	2	4	0	0	-0	1	12	1	8	7	32	0
TOT	61	51	165	169	154	91	180	82	-278	63	59	75	64	108	59	39	213	73	259	95	135	145	88	89	170	-49	48

k=1000

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil proyeksi indeks migrasi antar propinsi dengan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa :

1. Asal dan tujuan migran dari dan ke propinsi-propinsi tidak merata, yang mencerminkan terkonsentrasinya ke beberapa propinsi saja.
2. Meskipun DKI Jakarta tidak lagi selalu menjadi tujuan utama migran, namun propinsi-propinsi lainnya di pulau Jawa mempunyai indeks migrasi masuk yang besar.
3. Indeks migrasi penduduk perempuan tidak selalu lebih rendah dari pada indeks migrasi penduduk laki-laki, baik untuk indeks migrasi keluar maupun untuk indeks migrasi masuk.
4. Penduduk laki-laki dari propinsi DI Aceh mempunyai variasi tujuan propinsi relatif paling sedikit, atau dapat dikatakan bahwa tingkat mobilitasnya ke propinsi-propinsi lain paling sedikit. Di samping banyak propinsi yang tidak disukai penduduk asal DI Aceh, juga banyak migran asal propinsi lain yang kurang menyenagi DI Aceh.
5. Indeks migrasi keluar dari propinsi Riau dan Jambi ke propinsi Sulawesi Selatan relatif besar dibanding dengan propinsi lainnya di pulau Sumatra.
6. Propinsi DKI Jakarta merupakan propinsi yang paling tinggi indeks migrasi keluarnya yaitu ke propinsi Jawa Barat sebesar 1853 untuk laki-laki dan 1763 untuk

perempuan. Juga sebagai tujuan migran terbesar dengan total indeks migrasi masuk sebesar 1246 untuk laki-laki dan 1523 untuk perempuan.

7. Propinsi DKI Jakarta lebih disukai penduduk perempuan asal propinsi Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Sulawesi Utara dan Irian Jaya.
8. Penduduk yang berasal dari Jawa Barat dan NTB mempunyai total indeks migrasi keluar yang paling kecil yaitu sebesar 180 dan 160, yang menunjukkan bahwa migran kedua propinsi tersebut relatif kurang tingkat mobilitasnya.
9. Bagi migran laki-laki dan perempuan yang berasal dari propinsi Sulawesi Selatan relatif kurang menyenangi propinsi-propinsi di pulau Jawa.
10. Laki-laki yang berasal dari propinsi Sumatra Utara, DKI Jakarta, Timor Timur, dan Sulawesi Selatan mempunyai indeks migrasi keluar lebih tinggi atau sama dengan perempuan. Ini berarti bahwa kesukaan migran laki-laki untuk bermigrasi ke propinsi-propinsi di Indonesia lebih tinggi atau sama dengan perempuan.
11. Propinsi Sumatra Utara, Jawa Tengah dan Nusa Tenggara Timur mempunyai indeks migrasi masuk untuk laki-laki yang lebih tinggi atau sama dengan indeks migrasi masuk untuk perempuan. Hal ini menunjukkan bahwa migran laki-laki lebih menyukai atau sama dengan perempuan untuk masuk ke propinsi-propinsi di Indonesia.
12. Migran perempuan asal propinsi Jawa Barat lebih menyukai propinsi DKI Jakarta, sedangkan ke propinsi-propinsi lainnya lebih disukai migran laki-laki.

## 5.2 Saran-Saran

1. Migrasi merupakan akibat dari berbagai faktor. Karena itu angka migrasi relatif labil, dibandingkan dengan angka fertilitas dan mortalitas. Sehingga hasil proyeksi jangka panjang penggunaannya harus sangat hati-hati.
2. Apabila ada asumsi-asumsi baru yang lebih baik, maka sebaiknya dilakukan revisi-revisi terhadap hasil proyeksi indeks migrasi ini, sehingga hasil proyeksi lebih mendekati kenyataan.
3. Apabila dilaksanakan lagi Sensus Penduduk tahun 2000, diharapkan ada pertanyaan yang berhubungan dengan alasan pindah. Sehingga lebih dapat dianalisa sebab-sebab melakukan perpindahan.
4. Diharapkan pada sensus yang akan datang asal dan tujuan migran internasional tercakup, sehingga memungkinkan analisis migrasi yang lebih lengkap.
5. Dengan didapatnya indeks migrasi ini, diharapkan dibuatnya Tabel Kematian Multiregional untuk Indonesia, yang kegunaannya akan lebih luas lagi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. Gusti Ngurah. 1995. *Model Demografi* Lembaga Demografi FE UI. Jakarta.
- Alatas, Secha. 1995. Studi Migrasi Penduduk Indonesia. Dalam *Migrasi & Distribusi Penduduk di Indonesia*. Penyunting Utama Secha Alatas. Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN. Jakarta.
- Ananta, Aris dan Evi Nurvidya Anwar. 1995. Perubahan Pola dan Besaran Migrasi Propinsi : Indonesia, 1975-1980 dan 1985-1990. Dalam *Migrasi & Distribusi Penduduk di Indonesia*. Penyunting Utama Secha Alatas. Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN. Jakarta.
- Biro Pusat Statistik. 1983. *Penduduk Indonesia*. Hasil Sensus Penduduk Indonesia 1980. seri S, no. 2. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1988. *Proyeksi Penduduk Indonesia Per Propinsi 1985-1995*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1992. *Penduduk Indonesia*. Hasil Sensus Penduduk Indonesia 1990. seri S, no. 2. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 1994. *Tend Fertilitas, Mortalitas dan Migrasi*. Jakarta.
- Bogue, Donald J. 1959. "Internal Migration". Dalam *The Study of Population An Inventory and Apraisal*, ed. Philip M. Hauser dan Otis Dudley Duncan. Chicago: University of Chicago Press.
- ESCAP. 1982. *National Migration Survey Guidelines For Analyses*,X Bangkok, Economic and Social Commission for Asia and the Pacific.



Kantor Menteri KLH. 192. *Penduduk Indonesia Selama PJPT I.*  
Jakarta.

Lembaga Demografi FE UI. 1981. *Dasar-Dasar Demografi.* Jakarta

Rogers, A. 1975a. *Spatial Migration Expectancies*, Research  
Memorandum RM-75-57, Austria, Laxenburg, IIASA.

Shryock, Henry S., Jacob S. Siegel and Associates. 1971. *The  
Methods and Materials of Demography.* Vol. 2.  
Washington, .C. : U.S., Departement of Commerce Bereau of  
the Census.

United Nations. 1953. *Principles for a Vital Statistics Sys-  
tem.* "Statistical Paper, Series M, no.19

\_\_\_\_\_. 1958. *Multilingual Demographic Dictionary.* English  
Section. New York.

## Lampiran 1

### PROYEKSI ASOMR PENDUDUK LAKI-LAKI MENURUT PROPINSI DAN KELOMPOK UMUR

DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PRO PIN SI	KELOMPOK UMUR															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
ACE	2.34	3.47	3.69	6.65	6.85	6.19	5.13	2.90	3.63	3.41	2.60	3.21	1.45	1.65	0.27	2.14
SUT	5.02	4.99	6.62	15.70	14.64	11.77	7.27	4.83	4.94	5.26	3.23	3.19	2.27	2.07	2.55	2.59
SBA	7.98	5.94	11.11	21.53	23.85	17.63	10.44	5.05	6.26	6.50	3.09	3.45	3.84	1.88	2.78	2.37
RIA	4.13	6.25	9.08	12.41	13.61	12.69	9.30	5.73	6.56	6.75	5.90	5.37	5.60	4.48	1.71	1.56
JAM	5.22	7.96	8.68	12.76	18.58	13.93	10.04	7.38	9.53	8.31	5.67	3.62	3.32	3.47	4.31	8.68
SSE	4.54	6.31	9.03	14.73	15.66	13.24	9.60	5.78	7.10	6.73	5.14	5.18	3.54	2.82	2.38	2.13
BEN	3.71	4.09	6.23	14.54	13.14	11.27	8.85	5.59	5.77	3.92	4.86	4.60	4.88	1.32	1.36	0.63
LAM	4.77	6.08	10.14	14.14	15.08	11.88	9.11	7.31	7.18	6.56	4.44	5.30	3.78	2.30	0.57	1.29
JKT	46.32	43.52	38.69	52.66	59.83	58.26	50.78	32.69	29.88	26.71	21.03	20.40	15.82	11.87	7.42	18.16
JBA	2.51	1.72	3.28	5.92	6.48	4.00	2.94	1.87	1.82	1.61	0.90	0.96	0.63	0.45	0.37	0.51
JYE	9.29	4.20	12.63	26.08	21.17	11.85	6.70	3.89	3.82	3.43	2.06	1.84	1.33	1.32	0.86	1.41
YOG	20.39	5.35	10.36	28.52	26.75	16.12	9.03	4.49	5.64	3.86	2.00	1.77	1.70	0.86	1.02	0.94
JTI	5.03	2.97	5.43	11.13	10.58	6.29	4.31	2.72	2.58	1.89	1.15	1.27	0.76	0.61	0.40	0.85
BAL	5.16	3.92	5.08	10.83	9.15	6.57	5.30	2.33	2.95	2.21	1.27	1.36	1.11	1.19	1.09	0.31
NTR	1.40	1.24	3.06	7.25	5.61	3.42	2.65	2.01	1.45	1.06	0.48	1.06	0.39	1.06	0.30	0.25
NTT	2.01	2.19	4.71	11.02	9.56	5.18	3.18	2.66	1.37	1.80	0.75	0.56	0.40	0.35	0.00	0.35
TTM	0.93	1.43	2.35	8.40	17.85	18.18	7.31	4.84	8.79	9.29	1.20	2.94	0.00	1.48	2.44	2.39
KBA	2.24	2.61	4.51	5.98	6.79	6.40	4.87	3.43	3.38	2.60	1.89	1.24	2.49	0.77	3.44	1.01
KYE	5.33	6.35	7.86	13.10	14.99	11.33	10.02	7.90	8.86	6.51	5.97	6.97	3.64	5.13	3.97	0.67
KSE	6.62	7.16	7.93	13.55	15.75	13.27	9.60	6.58	5.30	5.89	4.79	3.45	3.42	2.35	0.74	3.14
KTI	8.91	11.89	10.75	19.74	24.95	21.28	17.39	15.33	12.79	9.91	9.29	11.13	9.22	7.55	0.00	4.05
SUU	6.04	3.03	5.51	10.46	8.39	5.95	3.99	3.27	3.39	2.19	1.59	2.98	1.99	1.03	1.08	1.24
SUT	2.97	3.39	4.79	8.48	7.51	6.20	4.44	3.60	4.97	3.09	2.01	2.21	1.51	2.02	0.63	0.60
SUG	4.46	3.52	5.61	10.31	10.98	8.60	6.83	4.02	3.53	2.81	1.71	2.33	1.65	1.45	1.35	2.96
STG	3.29	4.56	7.77	12.67	11.26	9.77	9.34	4.19	5.09	3.94	2.78	1.79	3.42	1.84	1.53	1.06
MAL	2.94	3.71	5.56	11.80	10.21	8.52	5.80	4.09	3.50	4.71	2.89	3.01	2.57	0.67	1.25	2.06
IRJ	2.34	3.57	4.22	9.58	11.22	7.07	9.21	5.93	6.25	4.97	5.26	8.13	1.88	8.07	5.23	13.44

k=1000

## Lampiran 2

PROYEKSI ASTMR PENDUDUK LAKI-LAKI MENURUT PROPINSI DAN KELOMPOK UMUR

DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PRO PIN SI	KELOMPOK UMUR															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
ACE	3.19	2.82	4.33	9.23	8.61	6.72	4.47	2.83	2.74	2.67	1.71	1.79	1.33	1.08	1.16	1.46
SUT	2.11	1.96	2.76	5.03	5.71	5.04	3.68	2.20	2.53	2.34	1.60	1.62	1.10	0.88	0.47	0.83
SBA	7.20	7.01	8.98	15.71	18.64	17.64	12.65	7.21	7.33	7.12	4.83	4.05	2.88	2.09	1.48	2.00
RIA	14.92	10.72	18.50	40.02	39.71	26.20	16.41	10.20	10.64	10.20	6.76	7.84	6.79	5.41	5.75	6.77
JAM	13.69	9.09	18.65	37.75	34.87	22.02	13.81	8.72	9.55	8.88	6.05	6.52	5.48	4.63	4.13	5.69
SSE	6.72	4.92	9.27	17.94	18.70	13.38	9.15	5.82	5.84	5.22	3.53	3.81	3.03	2.22	1.45	2.24
BEN	14.11	10.97	19.06	35.91	36.30	24.85	16.67	10.90	12.35	11.61	8.05	9.17	6.82	4.88	4.01	4.44
LAM	8.33	4.78	8.97	17.76	17.85	12.16	8.27	5.28	5.60	4.95	3.23	3.23	2.24	1.82	1.52	2.25
JKT	20.70	13.10	28.50	49.44	34.47	18.91	13.91	10.00	10.59	9.52	6.45	7.30	6.49	6.18	5.79	10.07
JBA	8.20	8.37	10.31	18.28	20.82	18.90	14.29	8.17	7.41	6.60	4.75	4.63	3.17	2.15	1.32	2.08
JTE	3.71	3.18	3.91	7.00	8.63	7.26	5.15	3.07	3.02	2.55	1.57	1.32	0.87	0.62	0.44	0.66
YOG	18.10	12.94	19.58	30.71	24.75	18.61	15.19	9.42	9.17	7.42	4.52	3.99	2.49	1.81	1.08	1.40
JTI	3.32	2.48	3.69	6.45	6.16	4.55	3.19	1.98	1.93	1.62	1.07	1.00	0.69	0.56	0.36	0.51
BAL	7.52	4.68	7.76	13.54	11.77	8.19	6.04	3.86	3.59	2.82	1.77	2.04	1.22	1.00	0.54	0.68
NTR	2.02	1.60	2.61	5.73	6.76	5.18	3.54	2.04	1.87	1.52	0.97	1.01	0.75	0.68	0.47	0.59
NTT	1.51	1.08	1.86	4.00	4.29	3.35	2.44	1.55	1.53	1.16	0.66	0.74	0.48	0.45	0.30	0.39
TTM	6.53	4.64	11.61	26.48	20.05	11.52	8.14	6.02	5.14	4.88	2.81	3.08	2.51	2.41	1.73	3.45
KBA	2.99	2.07	3.81	7.92	7.89	5.58	3.94	2.39	2.25	1.87	1.32	1.49	1.14	0.98	0.69	1.00
XTE	12.13	8.64	14.81	31.23	31.83	20.22	13.79	9.79	9.06	8.52	6.51	6.43	5.34	4.10	2.31	4.16
KSE	8.59	6.47	10.16	18.95	19.04	13.75	10.36	6.90	6.63	5.27	3.97	4.61	3.07	2.98	1.94	2.33
KTI	22.92	14.82	25.73	52.78	46.31	27.29	19.43	13.09	12.99	12.41	9.76	11.75	9.31	7.69	5.47	10.36
SUU	4.02	3.15	4.08	6.73	6.32	5.22	4.21	2.70	2.82	2.30	1.56	1.52	1.02	0.92	0.54	0.89
SUT	8.53	5.80	9.88	19.19	19.00	13.53	9.85	6.32	6.31	4.99	3.32	4.69	3.70	2.89	2.46	3.92
SUS	3.93	3.24	4.52	8.43	8.91	7.72	6.38	4.00	3.59	2.66	1.82	1.98	1.39	1.20	0.60	0.91
STB	9.00	6.69	11.72	24.20	26.25	20.62	15.41	9.31	8.89	7.99	5.27	6.74	5.13	4.34	3.49	6.49
MAL	5.81	4.54	7.90	16.08	16.27	11.58	9.30	5.77	6.12	4.99	3.56	3.76	2.51	2.23	1.46	2.16
IRJ	8.16	5.26	10.38	23.52	22.34	13.63	9.05	6.06	5.65	5.60	4.47	6.16	5.70	5.25	5.81	12.06

k=1000

### Lampiran 3

PROYEKSI ASNMR PENDUDUK LAKI-LAKI MENURUT PROPINSI DAN KELOMPOK UMUR

DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PRO PIN SI	KELOMPOK UMUR															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
ACE	0.85	-0.65	0.64	2.58	1.75	0.53	-0.65	-0.07	-0.88	-0.75	-0.89	-1.43	-0.13	-0.58	0.90	-0.67
SUT	-2.92	-3.03	-3.86	-10.68	-8.93	-6.73	-3.59	-2.63	-2.41	-2.92	-1.63	-1.57	-1.17	-1.19	-2.08	-1.76
SBA	-0.78	1.06	-2.13	-5.82	-5.21	0.02	2.21	2.16	1.07	0.61	1.74	0.60	-0.97	0.21	-1.30	-0.37
RIA	10.79	4.47	9.41	27.61	26.09	13.51	7.11	4.47	4.08	3.45	0.87	2.47	1.19	0.93	4.04	5.21
JAM	8.47	1.12	9.96	24.99	16.29	8.09	3.78	1.33	0.02	0.57	0.38	2.90	2.16	1.16	-0.18	-2.99
SSE	2.18	-1.39	0.24	3.21	3.04	0.13	-0.45	0.04	-1.26	-1.51	-1.62	-1.37	-0.51	-0.60	-0.93	0.11
BEN	10.40	6.89	12.82	21.37	23.16	13.59	7.82	5.31	6.58	7.69	3.18	4.57	1.94	3.56	2.65	3.82
LAM	3.56	-1.30	-1.17	3.61	2.77	0.27	-0.84	-2.03	-1.58	-1.61	-1.21	-2.07	-1.55	-0.49	0.95	0.95
JXT	-25.62	-30.42	-10.19	-3.22	-25.35	-39.35	-36.87	-22.68	-19.30	-17.19	-14.58	-13.11	-9.33	-5.69	-1.63	-8.09
JBA	5.69	6.65	7.02	12.36	14.34	14.90	11.34	6.31	5.59	4.99	3.85	3.67	2.54	1.70	0.95	1.57
JTE	-5.58	-1.02	-8.72	-19.07	-12.54	-4.59	-1.55	-0.82	-0.80	-0.88	-0.49	-0.52	-0.46	-0.71	-0.42	-0.75
YOG	-2.29	7.58	9.22	2.19	-2.00	2.49	6.16	4.93	3.53	3.56	2.51	2.21	0.79	0.95	0.06	0.46
JTI	-1.71	-0.49	-1.74	-4.68	-4.42	-1.74	-1.12	-0.74	-0.65	-0.27	-0.08	-0.28	-0.07	-0.05	-0.04	-0.34
BAL	2.36	0.76	2.68	2.71	2.62	1.62	0.74	1.53	0.65	0.61	0.50	0.68	0.11	-0.20	-0.56	0.36
NTP	0.63	0.36	-0.45	-1.52	1.15	1.76	0.89	0.03	0.42	0.46	0.49	-0.05	0.36	-0.38	0.16	0.34
NTT	-0.49	-1.11	-2.85	-7.01	-5.27	-1.83	-0.75	-1.11	0.16	-0.64	-0.09	0.18	0.07	0.09	0.30	0.04
FTM	5.60	3.21	9.27	18.09	2.20	-6.66	0.83	1.17	-3.65	-4.41	1.61	0.14	2.51	0.93	-0.71	1.05
KBA	0.75	-0.54	-0.70	1.94	1.10	-0.82	-0.93	-1.04	-1.13	-0.73	-0.57	0.25	-1.35	0.21	-2.76	-0.01
KTE	6.81	2.29	6.96	18.13	16.85	8.89	3.77	1.89	0.20	2.01	0.54	-0.54	1.70	-1.04	-1.65	3.48
KSE	1.97	-0.69	2.23	5.40	3.28	0.48	0.76	0.32	1.33	-0.62	-0.82	1.16	-0.34	0.63	1.20	-0.81
KTI	14.02	2.93	14.98	33.04	21.35	6.00	2.04	-0.25	0.20	2.50	0.47	0.62	0.09	0.14	5.47	6.30
SUU	-2.02	0.13	-1.44	-3.73	-2.07	-0.72	0.22	-0.57	-0.56	0.11	-0.03	-1.46	-0.97	-0.11	-0.54	-0.35
SUT	5.56	2.41	5.09	10.72	11.49	7.33	5.41	2.72	1.35	1.90	1.31	2.48	2.19	0.88	1.82	3.32
SUS	-0.53	-0.28	-1.09	-1.88	-2.07	-0.89	-0.45	-0.02	0.06	-0.15	0.11	-0.34	-0.27	-0.25	-0.75	-2.05
SYG	5.71	2.13	3.96	11.53	14.99	10.85	6.06	5.11	3.80	4.05	2.49	4.95	1.71	2.50	1.96	5.43
NAL	2.87	0.83	2.34	4.28	6.06	3.06	3.51	1.68	2.62	0.28	0.67	0.75	-0.06	1.56	0.21	0.09
IRJ	5.82	1.69	6.16	13.94	11.11	6.56	-0.16	0.14	-0.60	0.63	-0.79	-1.96	3.83	-2.83	0.58	-1.38

k=1000

## Lampiran 4

PROYEKSI ASMR PENDUDUK WANITA MENURUT PROPINSI DAN KELOMPOK UMUR

DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PRO PIN SI	KELOMPOK UMUR															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
ACE	2.40	3.49	4.39	6.02	5.42	4.33	4.13	2.43	3.15	2.86	1.24	1.38	1.22	1.94	0.87	0.72
SUT	4.75	4.66	6.84	14.55	11.97	6.46	4.61	3.50	3.33	3.41	2.40	3.27	1.75	1.44	2.33	2.62
SBA	7.98	5.74	10.98	19.53	15.90	9.19	6.05	3.90	3.95	4.34	2.86	4.96	2.85	3.51	2.30	2.69
RIA	4.22	6.20	7.77	11.43	9.34	7.71	4.96	4.30	3.76	4.17	3.32	4.72	4.28	3.31	2.51	3.06
JAM	5.11	7.83	8.71	12.28	9.85	8.21	6.35	5.22	5.74	4.57	3.58	3.64	4.51	2.96	2.74	3.19
SSE	4.55	6.69	9.25	12.89	10.13	7.57	6.29	4.14	5.08	3.97	3.35	3.43	3.11	3.78	2.28	3.30
BEN	3.79	5.03	6.12	10.44	8.29	5.14	5.61	3.61	3.44	4.54	2.35	4.61	2.40	3.82	0.93	1.97
LAM	5.64	6.25	10.29	13.44	9.91	6.16	5.68	4.40	4.84	4.02	3.85	3.97	3.03	3.28	1.77	1.80
JKT	47.26	44.44	45.65	53.19	53.44	45.54	31.77	22.57	19.30	21.33	20.02	20.13	19.55	18.69	16.52	19.30
JBA	2.53	2.15	5.10	6.75	4.75	2.64	1.89	1.36	1.43	0.98	0.76	0.71	0.59	0.70	0.24	0.49
JTE	9.21	5.92	23.72	28.96	15.70	7.25	4.30	2.93	2.97	2.62	1.69	1.71	1.33	1.49	0.92	1.42
YOG	19.55	6.99	18.06	35.38	22.01	10.18	5.26	3.37	2.75	2.81	1.56	1.60	1.24	1.52	0.80	1.28
JTI	5.34	3.04	7.42	11.20	7.80	4.04	2.70	1.83	1.57	1.29	0.84	0.99	0.67	0.63	0.37	0.79
BAL	5.34	3.94	6.03	8.53	5.94	3.66	2.51	1.58	2.13	1.52	0.89	1.04	0.78	0.79	0.32	0.26
NTB	1.41	1.17	2.35	4.44	2.84	1.93	1.07	0.60	0.92	0.37	0.51	0.64	0.33	0.09	0.37	0.84
NTT	2.00	1.90	3.57	6.28	4.68	2.79	1.93	1.31	0.92	0.70	0.37	0.77	0.45	0.52	0.53	0.00
TTH	0.93	1.16	2.51	2.61	3.71	2.08	1.83	1.69	1.49	2.06	1.09	1.14	0.00	0.00	3.02	3.40
KBA	2.21	2.64	3.34	5.10	5.26	4.17	3.05	2.25	1.94	2.24	1.67	1.45	1.58	1.48	1.92	1.19
KTE	5.10	7.04	9.55	12.80	9.92	9.47	5.85	5.34	5.83	4.03	3.45	5.51	3.15	4.31	3.90	2.67
KSE	6.82	6.93	7.40	12.24	12.22	8.19	6.46	3.97	3.35	4.13	3.43	2.71	1.41	2.06	1.58	3.44
KTI	8.88	11.19	12.24	16.99	16.45	14.26	11.79	8.27	6.56	7.59	7.14	7.31	5.73	3.18	1.73	7.54
SUU	6.24	1.97	3.38	6.24	3.89	2.52	1.74	1.33	0.88	0.69	0.75	1.17	0.87	0.98	0.85	0.47
SUT	2.88	3.80	5.20	6.44	5.87	3.71	2.74	3.21	2.73	2.11	1.49	2.06	1.45	1.26	0.77	0.00
SUS	4.41	3.65	5.35	9.01	7.51	4.90	3.60	2.82	2.53	2.17	1.44	2.17	1.22	1.39	0.83	1.46
STG	3.57	3.35	7.10	11.10	9.05	7.30	3.85	2.85	3.95	2.57	2.24	5.15	1.22	4.77	1.10	0.00
MAL	3.05	3.29	5.96	9.16	8.12	5.19	3.87	2.49	3.12	2.54	2.81	2.66	2.13	0.68	1.91	0.88
IRJ	2.43	5.36	5.12	6.46	6.14	5.68	4.22	4.82	3.33	2.72	2.59	4.82	6.07	2.33	0.00	0.00

k=1000

## Lampiran 5

### PROYEKSI ASIMR PENDUDUK WANITA MENURUT PROPINSI DAN KELOMPOK UMUR

DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PRO PTN SI	KELOMPOK UMUR															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
ACE	2.90	2.66	4.62	8.09	6.37	3.75	2.70	1.99	1.78	1.69	1.26	1.73	1.06	0.93	1.04	1.37
SUT	2.08	1.86	3.09	4.53	3.89	2.78	2.06	1.39	1.53	1.46	0.92	1.06	0.84	0.98	0.58	0.65
SBA	7.88	7.14	9.61	14.45	13.18	10.17	6.83	4.54	4.30	4.20	2.76	2.96	2.14	1.75	1.30	1.44
RIA	19.43	10.50	21.66	36.96	27.95	15.17	10.34	7.62	7.68	7.81	6.19	9.07	6.46	7.19	6.68	7.80
JAM	14.53	9.58	23.33	33.45	22.43	12.18	8.61	6.46	6.75	6.58	5.25	7.08	5.56	6.78	5.05	6.91
SSE	6.06	5.34	11.85	17.42	13.26	7.80	5.48	3.86	3.96	3.69	2.95	3.45	2.63	2.75	1.67	2.35
BEN	13.70	11.44	21.81	32.94	25.01	14.76	10.93	7.99	8.72	8.27	7.16	8.55	6.33	6.92	4.45	5.41
LAM	4.67	5.11	11.37	16.57	12.28	7.20	5.22	3.79	3.87	3.32	2.47	2.84	2.36	2.83	1.93	3.04
JKT	45.82	20.59	57.24	58.22	29.43	16.37	12.60	9.84	10.34	9.47	7.79	9.52	8.37	10.54	7.33	12.34
JBA	15.41	8.91	14.15	20.15	18.44	13.37	8.66	5.72	4.96	4.99	4.03	4.07	3.26	2.87	2.08	2.62
JTE	5.36	3.11	4.50	7.05	6.52	4.35	2.77	1.87	1.66	1.40	1.00	0.92	0.71	0.67	0.45	0.60
YOG	34.77	14.23	28.89	33.18	20.85	13.15	9.11	6.00	5.56	4.58	3.12	2.85	2.06	1.88	1.10	1.21
JTI	3.72	2.25	3.75	4.96	3.64	2.34	1.57	1.07	0.98	0.83	0.60	0.58	0.43	0.40	0.27	0.34
BAL	10.94	4.15	8.18	10.61	7.51	4.50	2.98	2.07	1.80	1.49	1.18	1.44	0.92	0.82	0.51	0.70
NTB	2.63	1.46	2.82	4.58	3.89	2.48	1.66	1.10	1.03	0.88	0.67	0.86	0.60	0.62	0.38	0.52
NTT	1.39	1.02	2.07	3.26	2.67	1.71	1.16	0.84	0.80	0.65	0.46	0.53	0.36	0.32	0.28	0.41
TTM	4.75	3.67	9.87	17.82	10.95	6.01	4.15	3.09	2.75	2.23	1.71	2.70	1.86	2.22	1.90	2.09
KBA	2.27	1.74	3.83	5.90	4.75	3.01	1.96	1.32	1.20	1.12	0.94	1.17	0.95	0.93	0.65	0.95
KTE	11.13	7.31	14.69	23.58	19.19	11.20	8.16	5.70	5.23	5.80	4.85	5.09	3.64	4.28	3.10	5.35
KSE	12.82	7.24	13.95	18.82	13.53	9.10	6.29	4.56	4.19	3.61	2.80	3.57	2.48	2.44	1.79	2.64
KTI	29.32	14.99	30.63	48.32	34.55	18.96	13.43	10.30	10.42	10.89	9.12	11.67	8.45	10.13	7.43	13.37
SUU	5.08	1.55	2.16	2.89	2.47	1.87	1.28	0.99	0.82	0.68	0.50	0.57	0.47	0.34	0.26	0.24
SUT	7.14	5.86	11.14	17.83	13.63	8.75	6.14	4.47	4.28	3.89	3.13	4.70	3.33	3.96	2.49	3.26
SUS	5.48	3.18	5.01	6.99	5.78	4.38	3.10	2.15	1.78	1.39	1.14	1.46	1.00	0.91	0.56	0.67
STG	9.45	7.35	12.66	21.64	19.21	12.96	8.94	6.66	6.60	6.07	4.49	6.13	4.20	4.11	3.02	3.86
NAL	13.36	5.96	14.19	21.89	15.20	9.27	6.48	5.04	4.77	4.28	3.49	4.45	2.72	3.32	1.79	2.08
IRJ	9.90	5.52	13.36	23.78	16.95	8.38	5.53	4.16	4.26	4.65	4.63	7.11	5.99	7.15	7.85	11.88

k=1000

## Lampiran 6

PROYEKSI ASMR PENDUDUK WANITA MENURUT PROPINSI DAN KELOMPOK UMUR

DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PRO PIN SI	KELOMPOK UMUR															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
ACE	0.50	-0.83	0.23	2.06	0.95	-0.57	-1.43	-0.44	-1.37	-1.17	0.02	0.35	-0.17	-1.01	0.17	0.66
SUT	-2.67	-2.79	-3.75	-10.03	-8.08	-3.67	-2.55	-2.11	-1.80	-1.94	-1.48	-2.21	-0.90	-0.46	-1.74	-1.97
SBA	-0.10	1.40	-1.37	-5.08	-2.72	0.98	0.78	0.63	0.34	-0.14	-0.10	-2.00	-0.71	-1.77	-1.00	-1.24
RIA	15.21	4.30	13.89	25.53	18.61	7.46	5.38	3.32	3.91	3.64	2.88	4.35	2.18	3.88	4.17	4.75
JAM	9.41	1.75	14.62	21.17	12.58	3.97	2.26	1.25	1.00	2.01	1.68	3.44	1.05	3.82	2.31	3.71
SSE	1.50	-1.34	2.60	4.52	3.12	0.22	-0.81	-0.27	-1.12	-0.27	-0.40	0.02	-0.48	-1.04	-0.61	-0.95
BEN	9.91	6.40	15.69	22.50	16.73	9.62	5.31	4.38	5.28	3.73	4.81	3.94	3.94	3.10	3.52	3.44
LAM	-0.98	-1.14	1.08	3.12	2.37	1.04	-0.45	-0.62	-0.96	-0.70	-1.38	-1.14	-0.67	-0.45	0.16	1.24
JKT	-1.44	-23.84	11.59	5.03	-24.01	-29.16	-19.17	-12.73	-8.96	-11.86	-12.23	-10.61	-11.18	-8.15	-9.18	-6.95
JBA	12.88	6.76	9.05	13.40	13.69	10.73	6.77	4.36	3.53	4.01	3.26	3.37	2.66	2.16	1.84	2.13
JTE	-3.85	-2.80	-19.21	-21.91	-9.19	-2.90	-1.52	-1.06	-1.32	-1.22	-0.69	-0.79	-0.62	-0.82	-0.48	-0.82
YOG	15.22	7.24	10.83	-2.20	-1.16	2.97	3.86	2.63	2.82	1.77	1.56	1.26	0.82	0.36	0.31	-0.07
JTI	-1.62	-0.79	-3.66	-6.24	-4.16	-1.69	-1.13	-0.75	-0.59	-0.46	-0.24	-0.40	-0.24	-0.23	-0.10	-0.45
BAL	5.60	0.21	2.15	2.09	1.57	0.84	0.47	0.49	-0.33	-0.03	0.29	0.41	0.13	0.03	0.20	0.44
NTB	1.22	0.28	0.47	0.14	1.05	0.55	0.59	0.51	0.11	0.52	0.15	0.22	0.27	0.53	0.01	-0.31
NTT	-0.62	-0.88	-1.49	-3.02	-2.01	-1.08	-0.77	-0.47	-0.11	-0.05	0.09	-0.24	-0.09	-0.20	-0.24	0.41
JTM	3.82	2.51	7.36	15.21	7.24	3.93	2.32	1.40	1.25	0.17	0.62	1.56	1.86	2.22	-1.12	-1.31
KBA	0.06	-0.90	0.49	0.80	-0.52	-1.16	-1.09	-0.93	-0.74	-1.12	-0.73	-0.28	-0.63	-0.55	-1.27	-0.24
KTE	6.03	0.27	5.14	10.79	9.27	1.73	2.31	0.36	-0.59	1.77	1.39	-0.42	0.48	-0.02	-0.80	2.68
XSE	6.00	0.31	6.55	6.57	1.31	0.90	-0.16	0.59	0.84	-0.52	-0.63	0.87	1.06	0.38	0.21	-0.79
KTI	20.44	3.80	18.39	31.34	18.09	4.70	1.64	2.04	3.96	3.30	1.98	4.36	2.71	6.94	5.70	5.83
SUR	-1.16	-0.41	-1.21	-3.36	-1.42	-0.65	-0.47	-0.34	-0.06	.00	-0.25	-0.60	-0.40	-0.65	-0.59	-0.23
SUT	4.26	2.06	5.94	11.39	7.76	5.04	3.40	1.27	1.55	1.78	1.64	2.64	1.88	2.70	1.72	3.26
SUS	1.06	-0.47	-0.35	-2.02	-1.73	-0.53	-0.50	-0.67	-0.75	-0.77	-0.30	-0.70	-0.22	-0.47	-0.27	-0.79
STB	5.88	4.00	5.56	10.55	10.16	5.66	5.09	3.81	2.65	3.50	2.25	0.97	2.98	-0.66	1.93	3.86
HAL	10.32	2.67	8.23	12.73	7.08	4.08	2.60	2.55	1.65	1.74	0.69	1.79	0.59	2.63	-0.12	1.20
IRJ	7.47	0.15	8.24	17.32	10.80	2.70	1.31	-0.66	0.93	1.93	2.03	2.29	-0.07	4.82	7.85	11.88

k=1000

### Lampiran 7

1

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI D.I.ACEH  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUR	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	121	17	10	3	6	2	3	16	20	13	4	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
5	0	179	25	15	5	8	3	5	24	30	19	6	21	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
10	0	191	27	16	5	9	4	5	25	32	20	6	22	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0
15	0	344	49	29	10	16	6	9	46	58	36	11	41	1	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	1	0	1
20	0	354	50	30	10	17	7	9	47	60	37	11	42	1	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	1	0	1
25	0	320	45	27	9	15	6	8	42	54	33	10	38	1	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	1	0	1
30	0	265	38	22	8	12	5	7	35	45	28	8	31	1	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	1	0	0
35	0	150	21	12	4	7	3	4	20	25	16	5	18	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
40	0	187	27	16	5	9	3	5	25	32	20	6	22	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
45	0	177	25	15	5	8	3	5	23	30	18	6	21	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
50	0	135	19	11	4	6	3	3	18	23	14	4	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
55	0	166	24	14	5	8	3	4	22	28	17	5	20	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
60	0	75	11	6	2	4	1	2	10	13	8	2	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
65	0	85	12	7	2	4	2	2	11	14	9	3	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
70	0	14	2	1	0	1	0	0	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	111	16	9	3	5	2	3	15	19	12	3	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

k = 100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI SUMATRA UTARA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUR	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	62	0	46	122	17	14	11	15	69	72	21	7	19	1	0	0	0	4	1	2	8	1	1	3	0	1	4
5	62	0	46	122	17	13	11	15	69	71	21	7	19	1	0	0	0	4	1	2	8	1	1	3	0	1	4
10	82	0	61	161	23	18	15	19	92	95	27	9	25	2	0	1	1	5	2	3	11	1	1	4	1	1	5
15	194	0	145	382	54	42	35	46	217	224	64	22	59	4	1	1	1	11	4	6	26	3	3	10	1	2	11
20	180	0	135	356	50	39	32	43	202	209	60	20	55	4	1	1	1	10	4	6	25	3	2	9	1	2	11
25	145	0	109	286	40	32	26	35	163	168	48	16	44	3	0	1	1	8	3	5	20	2	2	8	1	2	9
30	90	0	67	177	25	20	16	21	100	104	30	10	27	2	0	1	1	5	2	3	12	1	1	5	1	1	5
35	60	0	45	118	16	13	11	14	67	69	20	7	18	1	0	0	0	3	1	2	8	1	1	3	0	1	4
40	61	0	46	120	17	13	11	14	68	71	20	7	19	1	0	0	0	4	1	2	8	1	1	3	0	1	4
45	65	0	49	128	18	14	12	15	73	75	22	7	20	1	0	0	0	4	1	2	9	1	1	3	0	1	4
50	40	0	30	79	11	9	7	9	45	46	13	4	12	1	0	0	0	2	1	1	5	1	1	2	0	0	2
55	39	0	29	78	11	9	7	9	44	46	13	4	12	1	0	0	0	2	1	1	5	1	1	2	0	0	2
60	28	0	21	55	8	6	5	7	31	32	9	3	9	1	0	0	0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	2
65	26	0	19	50	7	6	5	6	29	30	9	3	8	1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0	0	2
70	31	0	24	62	9	7	6	7	35	36	10	4	10	1	0	0	0	2	1	1	4	0	0	2	0	0	2
75+	32	0	24	63	9	7	6	8	36	37	11	4	10	1	0	0	0	2	1	1	4	0	0	2	0	0	2

k = 100.000



PROYEKSI ASOMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI SUMATRA BARAT  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	14	73	0	206	84	32	42	27	125	119	25	7	17	3	1	1	0	6	0	1	4	0	0	5	1	3	2
5	11	54	0	153	63	24	31	20	93	89	18	5	12	2	1	1	0	5	0	1	3	0	0	3	1	2	1
10	20	101	0	286	117	44	59	38	173	165	35	10	23	4	2	2	0	9	0	2	5	0	1	6	2	4	3
15	39	196	0	555	227	85	114	73	336	321	67	19	45	8	3	3	0	17	0	3	10	1	1	13	3	8	5
20	43	217	0	615	252	94	126	81	372	355	74	21	50	9	4	4	0	19	0	3	11	1	1	14	3	9	6
25	32	161	0	455	186	70	93	60	275	262	55	16	37	6	3	3	0	14	0	2	8	1	1	10	3	7	4
30	19	95	0	269	110	41	55	35	163	155	32	9	22	4	2	2	0	8	0	1	5	0	1	6	2	4	3
35	9	46	0	130	53	20	27	17	79	75	16	5	11	2	1	1	0	4	0	1	2	0	0	3	1	2	1
40	11	57	0	161	66	25	33	21	98	93	19	6	13	2	1	1	0	5	0	1	3	0	0	4	1	2	2
45	12	59	0	168	69	26	34	22	101	97	20	6	14	2	1	1	0	5	0	1	3	0	0	4	1	2	2
50	6	28	0	80	33	12	16	10	48	46	10	3	6	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	1
55	6	31	0	89	36	14	18	12	54	51	11	3	7	1	1	1	0	3	0	0	2	0	0	2	0	1	1
60	7	35	0	99	41	15	20	13	60	57	12	3	8	1	1	1	0	3	0	1	2	0	0	2	1	1	1
65	3	17	0	49	20	7	10	6	29	28	6	2	4	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0
70	5	25	0	72	29	11	15	9	43	41	9	2	6	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	1
75+	4	22	0	61	25	9	13	8	37	35	7	2	5	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	1

k=100.000

PROYEKSI ASOMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI RIAU  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	5	40	117	0	21	9	5	6	28	54	45	13	47	1	1	1		5	0	2	3	0	0	8	1	0	1
5	7	60	177	0	32	14	7	9	42	82	68	20	71	2	1	2	0	7	1	2	4	0	1	13	2	0	1
10	10	87	257	0	47	20	10	14	61	120	100	29	104	2	2	2	0	10	1	4	7	1	1	18	3	0	1
15	14	119	350	0	64	27	14	19	83	164	136	39	142	3	2	3	0	14	1	5	9	1	1	25	4	0	2
20	16	131	384	0	70	30	15	20	91	179	149	43	156	4	2	4	0	15	2	5	10	1	1	27	4	0	2
25	15	122	358	0	65	28	14	19	85	167	139	40	145	3	2	3	0	14	2	5	9	1	1	25	4	0	2
30	11	89	263	0	48	20	11	14	62	123	102	29	106	3	2	3	0	10	1	4	7	1	1	19	3	0	1
35	7	55	162	0	29	12	6	9	38	76	63	18	66	2	1	2	0	6	1	2	4	0	1	12	2	0	1
40	8	63	185	0	34	14	7	10	44	86	72	21	75	2	1	2	0	7	1	3	5	0	1	13	2	0	1
45	8	65	190	0	35	15	8	10	45	89	74	21	77	2	1	2	0	7	1	3	5	0	1	14	2	0	1
50	7	57	166	0	30	13	7	9	39	78	65	19	67	2	1	2	0	6	1	2	4	0	1	12	2	0	1
55	6	52	152	0	28	12	6	8	36	71	59	17	61	1	1	1	0	6	1	2	4	0	1	11	2	0	1
60	6	54	158	0	29	12	6	8	37	74	61	18	64	2	1	2	0	6	1	2	4	0	1	11	2	0	1
65	5	43	127	0	23	10	5	7	30	59	49	14	51	1	1	1	0	5	1	2	3	0	0	9	1	0	1
70	2	16	48	0	9	4	2	3	11	23	19	5	20	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	3	1	0	0
75+	2	15	44	0	8	3	2	2	10	21	17	5	18	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	3	0	0	0

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI JAMBI  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																												
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ		
0	2	22	93	47	0	56	20	17	20	54	92	16	44	1	0	1	0	1	0	1	0	1	4	0	1	25	3	0	0
5	3	34	142	72	0	86	30	26	31	82	140	25	67	1	0	1	0	2	0	1	6	0	2	39	4	0	0	0	
10	3	37	155	78	0	94	32	29	33	90	152	27	73	1	0	1	0	2	0	1	7	0	2	42	5	1	0	0	
15	5	55	227	115	0	138	48	42	49	132	224	39	108	2	0	2	0	3	0	2	10	0	4	62	7	1	0	0	
20	7	79	331	167	0	200	69	62	72	192	326	57	157	3	0	3	0	5	0	3	14	0	5	90	10	1	0	0	
25	5	60	248	126	0	150	52	46	54	144	245	43	117	2	0	2	0	4	0	2	11	0	4	68	7	1	0	0	
30	4	43	179	90	0	108	38	33	39	104	176	31	85	1	0	2	0	3	0	1	8	0	3	49	5	1	0	0	
35	3	32	132	67	0	80	28	25	28	76	130	23	62	1	0	1	0	2	0	1	6	0	2	36	4	0	0	0	
40	4	41	170	86	0	103	36	32	37	98	167	29	80	1	0	1	0	3	0	1	7	0	3	46	5	1	0	0	
45	3	36	148	75	0	90	31	28	32	86	146	26	70	1	0	1	0	2	0	1	6	0	2	40	4	1	0	0	
50	2	24	101	51	0	61	21	19	22	59	100	17	48	1	0	1	0	2	0	1	4	0	2	28	3	0	0	0	
55	1	15	65	33	0	39	14	12	14	37	64	11	31	1	0	1	0	1	0	1	3	0	1	18	2	0	0	0	
60	1	14	59	30	0	36	12	11	13	34	58	10	28	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	16	2	0	0	0	
65	1	15	62	31	0	37	13	12	13	36	61	11	29	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	17	2	0	0	0	
70	2	18	77	39	0	46	16	14	17	44	76	13	36	1	0	1	0	1	0	1	3	0	1	21	2	0	0	0	
75+	3	37	155	78	0	94	32	29	33	90	152	27	73	1	0	1	0	2	0	1	7	0	2	42	5	1	0	0	

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI SUMATRA SELATAN  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	2	7	13	12	26	0	37	73	42	92	63	24	48	2	1	0	0	1	1	1	2	1	0	4	1	0	1	1
5	2	10	18	17	36	0	51	102	58	128	88	33	67	3	1	1	0	2	1	2	3	1	0	6	1	1	1	1
10	3	14	25	25	51	0	73	145	83	184	125	47	95	4	1	1	0	2	2	2	4	1	0	9	2	1	2	2
15	5	24	41	40	84	0	119	237	135	299	204	76	155	7	2	1	1	4	3	4	7	2	1	14	3	2	3	3
20	6	25	44	43	89	0	126	252	144	318	217	81	165	8	2	1	1	4	3	4	7	2	1	15	3	2	3	3
25	5	21	37	36	75	0	107	213	122	269	184	69	140	6	2	1	1	3	3	3	6	2	1	13	3	1	2	2
30	4	15	27	26	54	0	77	154	88	195	133	50	101	5	1	1	0	2	2	2	4	1	0	9	2	1	2	2
35	2	9	16	16	33	0	47	93	53	117	80	30	61	3	1	1	0	1	1	1	3	1	0	6	1	1	1	1
40	3	11	20	19	40	0	57	114	65	144	99	37	75	3	1	1	0	2	1	2	3	1	0	7	1	1	1	1
45	2	11	19	18	38	0	54	108	62	137	93	35	71	3	1	1	0	2	1	2	3	1	0	7	1	1	1	1
50	2	8	14	14	29	0	41	83	47	105	71	27	54	3	1	0	0	1	1	1	2	1	0	5	1	1	1	1
55	2	8	14	14	29	0	42	83	48	105	72	27	55	3	1	0	0	1	1	1	2	1	0	5	1	1	1	1
60	1	6	10	10	20	0	29	57	32	72	49	18	37	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	3	1	0	1	1
65	1	5	8	8	16	0	23	45	26	57	39	15	30	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0
70	1	4	7	6	14	0	19	38	22	48	33	12	25	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
75+	1	3	6	6	12	0	17	34	20	43	30	11	22	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI BENGKULU  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	2	9	53	7	21	69	0	23	21	67	51	13	23	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2
5	2	10	59	8	23	76	0	25	23	74	56	14	25	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2
10	3	16	90	12	36	116	0	38	35	113	85	22	38	2	0	3	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	3
15	6	36	209	28	83	271	0	89	81	264	199	52	90	5	0	7	1	0	5	0	12	0	0	0	0	0	7
20	6	33	189	26	75	245	0	81	73	239	180	47	81	4	0	6	1	0	5	0	11	0	0	0	0	0	6
25	5	28	162	22	65	210	0	69	63	205	154	40	69	4	0	5	1	0	4	0	9	0	0	0	0	0	5
30	4	22	127	17	51	165	0	54	49	161	121	31	55	3	0	4	1	0	3	0	7	0	0	0	0	0	4
35	2	14	80	11	32	104	0	34	31	102	77	20	34	2	0	3	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	3
40	3	14	83	11	33	107	0	35	32	105	79	20	36	2	0	3	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	3
45	2	10	56	8	22	73	0	24	22	71	54	14	24	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2
50	2	12	70	9	28	91	0	30	27	88	67	17	30	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	2
55	2	12	66	9	26	86	0	28	26	84	63	16	28	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	2
60	2	12	70	10	28	91	0	30	27	89	67	17	30	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	2
65	1	3	19	3	8	25	0	8	7	24	18	5	8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
70	1	3	20	3	8	25	0	8	8	25	19	5	8	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
75+	0	2	9	1	4	12	0	4	3	11	9	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI LAMPUNG  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	1	5	14	14	13	97	24	0	30	108	75	23	61	2	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	3
5	1	6	18	17	17	124	31	0	39	138	95	29	78	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	0	3
10	1	11	29	29	28	207	51	0	65	230	159	49	130	3	0	0	0	2	1	2	4	0	1	2	2	0	6
15	2	15	41	40	39	289	72	0	90	321	222	68	182	5	0	1	1	3	1	2	6	0	2	3	3	0	8
20	2	16	44	43	42	308	77	0	96	343	236	73	194	5	0	1	1	4	1	3	6	0	2	3	3	0	8
25	1	12	34	34	33	243	60	0	76	270	186	57	153	4	0	0	0	3	1	2	5	0	2	2	2	0	6
30	1	10	26	26	25	186	46	0	58	207	143	44	117	3	0	0	0	2	1	2	4	0	1	2	2	0	5
35	1	8	21	21	20	149	37	0	47	166	115	35	94	2	0	0	0	2	1	1	3	0	1	1	1	0	4
40	1	8	21	20	20	147	36	0	46	163	113	35	92	2	0	0	0	2	1	1	3	0	1	1	1	0	4
45	1	7	19	19	18	134	33	0	42	149	103	32	84	2	0	0	0	2	1	1	3	0	1	1	1	0	4
50	1	5	13	13	12	91	23	0	28	101	70	21	57	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	2
55	1	6	15	15	15	108	27	0	34	120	83	25	68	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	0	3
60	0	4	11	11	10	77	19	0	24	86	59	18	49	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	2
65	0	2	7	7	6	47	12	0	15	52	36	11	30	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
70	0	1	2	2	2	12	3	0	4	13	9	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	1	4	4	4	26	7	0	8	29	20	6	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI DKI JAKARTA  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAI	IRJ	
0	14	75	103	51	20	64	14	46	0	3214	531	105	176	18	14	9	4	24	4	15	28	19	8	37	7	16	15	
5	13	71	96	48	19	61	13	43	0	3020	498	98	166	17	13	8	4	23	4	14	26	18	7	35	6	15	14	
10	12	63	86	42	17	54	12	38	0	2685	443	87	147	15	12	8	3	20	3	13	24	16	7	31	6	14	13	
15	16	85	117	58	23	73	16	52	0	3654	603	119	200	20	16	10	4	28	4	17	32	21	9	42	8	19	17	
20	18	97	133	66	26	83	18	59	0	4151	685	135	228	23	18	12	5	32	5	20	36	24	10	48	9	21	20	
25	18	95	129	64	26	81	18	58	0	4043	667	132	222	22	17	11	5	31	5	19	35	24	10	47	9	21	19	
30	15	82	112	56	22	71	16	50	0	3523	582	115	193	19	15	10	4	27	4	17	31	21	9	41	7	18	17	
35	10	53	72	36	14	45	10	32	0	2268	374	74	124	13	10	6	3	17	3	11	20	13	6	26	5	12	11	
40	9	48	66	33	13	42	9	30	0	2074	342	67	114	11	9	6	3	16	3	10	18	12	5	24	4	11	10	
45	8	43	59	29	12	37	8	27	0	1853	306	60	102	10	8	5	2	14	2	9	16	11	5	21	4	9	9	
50	6	34	47	23	9	29	6	21	0	1459	241	47	80	8	6	4	2	11	2	7	13	9	4	17	3	7	7	
55	6	33	45	22	9	28	6	20	0	1416	234	46	78	8	6	4	2	11	2	7	12	8	4	16	3	7	7	
60	5	26	35	17	7	22	5	16	0	1098	181	36	60	6	5	3	1	8	1	5	10	6	3	13	2	6	5	
65	4	19	26	13	5	17	4	12	0	824	136	27	45	5	4	2	1	6	1	4	7	5	2	10	2	4	4	
70	2	12	16	8	3	10	2	7	0	515	85	17	28	3	2	1	1	4	1	2	5	3	1	6	1	3	2	
75+	5	29	40	20	9	25	6	18	0	1260	208	41	69	7	5	4	2	10	2	6	11	7	3	15	3	6	6	

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI JAWA BARAT  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAI	IRJ	
0	3	4	4	11	7	14	3	19	96	0	36	7	17	3	1	1	1	3	3	2	5	2	2	3	1	1	2	
5	2	3	3	8	5	10	2	13	66	0	25	5	12	2	1	0	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	
10	4	5	5	15	10	18	3	24	126	0	47	9	23	4	2	1	1	3	4	3	7	2	3	4	1	1	2	
15	7	9	9	26	18	33	6	44	226	0	85	17	41	7	3	2	2	6	8	6	12	4	5	8	2	3	4	
20	8	10	10	29	19	36	7	48	248	0	93	18	45	7	3	2	2	7	8	6	13	4	6	8	2	3	4	
25	5	6	6	18	12	22	4	30	153	0	57	11	28	4	2	1	1	4	5	4	8	2	3	5	1	2	3	
30	4	5	5	13	9	16	3	22	113	0	42	8	20	3	2	1	1	3	4	3	6	2	3	4	1	1	2	
35	2	3	3	8	6	10	2	14	71	0	27	5	13	2	1	0	1	2	2	2	4	1	2	2	1	1	1	
40	2	3	3	8	5	10	2	13	70	0	26	5	13	2	1	0	1	2	2	2	4	1	2	2	1	1	1	
45	2	3	3	7	5	9	2	12	62	0	23	5	11	2	1	0	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	
50	1	1	1	4	3	5	1	7	34	0	13	3	6	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	
55	1	2	2	4	3	5	1	7	37	0	14	3	7	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	
60	1	1	1	3	2	4	1	5	24	0	9	2	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	
65	1	1	1	2	1	3	0	3	17	0	6	1	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	
70	0	1	1	2	1	2	0	3	14	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
75+	1	1	1	2	2	3	1	4	19	0	7	1	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI JAWA TENGAH  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL.	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	UMUR	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUA	STE	SSE	STG	MAL
0	4	14	9	30	45	52	13	52	226	247	0	52	80	5	3	2	3	11	12	15	19	2	4	9	3	6	9
5	2	6	4	14	21	24	6	24	102	112	0	24	36	2	1	1	1	5	6	7	8	1	2	4	1	3	4
10	6	20	13	41	62	71	18	71	307	336	0	71	109	7	4	2	3	15	17	21	25	3	5	12	3	8	12
15	12	40	26	85	127	147	38	146	635	694	0	147	224	14	8	4	7	31	35	43	52	5	11	24	7	17	26
20	9	33	21	69	104	120	31	119	515	564	0	120	182	12	6	4	6	25	28	35	42	4	9	20	6	14	21
25	5	18	12	39	58	67	17	66	289	316	0	67	102	7	3	2	3	14	16	19	24	2	5	11	3	8	12
30	3	10	7	22	33	38	10	38	163	178	0	38	58	4	2	1	2	8	9	11	13	1	3	6	2	4	7
35	2	6	4	13	19	22	6	22	95	104	0	22	33	2	1	1	1	5	5	6	8	1	2	4	1	2	4
40	2	6	4	12	19	22	6	21	93	102	0	22	33	2	1	1	1	5	5	6	8	1	2	4	1	2	4
45	2	5	3	11	17	19	5	19	84	91	0	19	30	2	1	1	1	4	5	6	7	1	1	3	1	2	3
50	1	3	2	7	10	12	3	12	50	55	0	12	18	1	1	0	1	2	3	3	4	0	1	2	1	1	2
55	1	3	2	6	9	10	3	10	45	49	0	10	16	1	1	0	1	2	2	3	4	0	1	2	1	1	2
60	1	2	1	4	7	8	2	7	32	35	0	8	11	1	0	0	0	2	2	2	3	0	1	1	0	1	1
65	1	2	1	4	6	7	2	7	32	35	0	7	11	1	0	0	0	2	2	2	3	0	1	1	0	1	1
70	0	1	1	3	4	5	1	5	21	23	0	5	7	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1
75+	1	2	1	5	7	8	2	8	34	38	0	8	12	1	0	0	0	2	2	2	3	0	1	1	0	1	1

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI DIY YOGYAKARTA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL.	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	UMUR	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUA	STE	SSE	STG	MAL
0	8	31	14	98	32	132	49	110	309	394	472	0	160	22	21	9	8	20	11	33	51	6	6	20	8	5	12
5	2	8	4	26	8	35	13	29	81	103	124	0	42	6	5	2	2	5	3	9	13	1	2	5	2	1	3
10	4	16	7	50	16	67	25	56	157	200	240	0	81	11	11	5	4	10	6	17	26	3	3	10	4	3	6
15	11	43	19	137	44	184	68	153	433	551	660	0	224	31	29	13	12	28	16	46	71	8	8	28	11	7	17
20	10	40	18	129	42	173	64	144	406	517	619	0	210	29	27	12	11	26	15	43	67	7	8	26	11	7	16
25	6	24	11	78	25	104	38	87	245	311	373	0	127	17	16	7	7	16	9	26	40	4	5	16	6	4	10
30	3	14	6	43	14	58	22	49	137	175	209	0	71	10	9	4	4	9	5	15	22	3	3	9	4	2	5
35	2	7	3	22	7	29	11	24	68	87	104	0	35	5	5	2	2	4	3	7	11	1	1	4	2	1	3
40	2	8	4	27	9	36	13	30	86	109	130	0	44	6	6	2	2	5	3	9	14	2	2	6	2	1	3
45	1	6	3	19	6	25	9	21	59	75	89	0	30	4	4	2	2	4	2	6	10	1	1	4	2	1	2
50	1	3	1	10	3	13	5	11	30	39	46	0	16	2	2	1	1	2	1	3	5	1	1	2	1	1	1
55	1	3	1	9	3	11	4	10	27	34	41	0	14	2	2	1	1	2	1	3	4	0	1	2	1	0	1
60	1	3	1	8	3	11	4	9	26	33	39	0	13	2	2	1	1	2	1	3	4	0	0	2	1	0	1
65	0	1	1	4	1	6	2	5	13	17	20	0	7	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1
70	0	2	1	5	2	7	2	5	15	20	24	0	8	1	1	0	0	1	1	2	3	0	0	1	0	0	1
75+	0	1	1	5	1	6	2	5	14	18	22	0	7	1	1	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	1

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI JAWA TIMUR  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	2	4	3	29	10	29	11	36	57	66	38	11	0	28	5	4	3	11	24	24	55	3	9	12	5	11	12
5	1	3	1	17	6	17	7	21	34	39	22	6	0	17	3	2	2	6	14	14	32	2	5	7	3	6	7
10	2	5	3	31	10	32	12	38	62	71	41	11	0	30	6	4	3	12	26	26	59	4	9	13	6	12	13
15	4	10	6	64	21	65	25	79	126	146	84	23	0	62	11	9	7	24	53	53	121	7	19	28	11	24	27
20	4	9	5	61	20	62	24	75	120	139	80	22	0	59	11	8	6	23	51	51	116	7	18	26	11	23	26
25	2	6	3	36	12	37	14	45	71	83	48	13	0	35	6	5	4	14	30	30	69	4	11	16	6	14	16
30	2	4	2	25	8	25	10	31	49	57	33	9	0	24	4	3	3	9	21	21	47	3	8	11	4	9	11
35	1	2	1	16	5	16	6	19	31	36	21	6	0	15	3	2	2	6	13	13	30	2	5	7	3	6	7
40	1	2	1	15	5	15	6	18	29	34	19	5	0	14	3	2	2	6	12	12	28	2	5	6	3	6	6
45	1	2	1	11	4	11	4	13	21	25	14	4	0	11	2	2	1	4	9	9	21	1	3	5	2	4	5
50	0	1	1	7	2	7	3	8	13	15	9	2	0	6	1	1	1	2	6	6	13	1	2	3	1	3	3
55	0	1	1	7	2	7	3	9	14	17	10	3	0	7	1	1	1	3	6	6	14	1	2	3	1	3	3
60	0	1	0	4	1	4	2	5	9	10	6	2	0	4	1	1	0	2	4	4	8	1	1	2	1	2	2
65	0	1	0	4	1	4	1	4	7	8	5	1	0	3	1	0	0	1	3	3	7	0	1	2	1	1	2
70	0	0	0	2	1	2	1	3	5	5	3	1	0	2	0	0	0	1	2	2	4	0	1	1	0	1	1
75+	0	1	0	5	2	5	2	6	10	11	6	2	0	5	1	1	1	2	4	4	9	1	1	2	1	2	2

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI BALI  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	2	2	1	2	3	1	20	22	41	20	15	132	0	57	23	23	1	5	19	7	21	33	38	23	1	5
5	0	1	2	1	2	3	1	15	16	31	15	11	100	0	43	18	17	1	3	14	5	16	25	29	18	1	4
10	0	2	2	1	2	3	1	19	21	40	20	14	130	0	56	23	23	1	4	18	7	20	32	37	23	1	5
15	1	3	4	2	4	7	2	41	46	85	43	31	277	0	120	49	48	3	10	39	14	43	68	79	49	2	11
20	1	3	4	2	4	6	2	35	38	72	36	26	234	0	102	41	41	3	8	33	12	36	58	67	41	2	10
25	1	2	3	1	3	4	1	25	28	52	26	19	168	0	73	30	29	2	6	24	9	26	41	48	30	1	7
30	0	2	2	1	2	4	1	20	22	42	21	15	136	0	59	24	24	2	5	19	7	21	33	39	24	1	6
35	0	1	1	0	1	2	0	9	10	18	9	7	60	0	26	11	10	1	2	8	3	9	15	17	11	1	2
40	0	1	1	1	1	2	1	11	12	23	12	8	75	0	33	13	13	1	3	11	4	12	19	22	13	1	3
45	0	1	1	0	1	1	0	8	9	17	9	6	57	0	25	10	10	1	2	8	3	9	14	16	10	0	2
50	0	0	0	0	1	1	0	5	5	10	5	4	33	0	14	6	6	0	1	5	2	5	8	9	6	0	1
55	0	0	1	0	1	1	0	5	6	11	5	4	35	0	15	6	6	0	1	5	2	5	9	10	6	0	1
60	0	0	0	0	0	1	0	4	5	9	4	3	28	0	12	5	5	0	1	4	1	4	7	8	5	0	1
65	0	0	0	0	0	1	0	5	5	9	5	3	30	0	13	5	5	0	1	4	2	5	8	9	5	0	1
70	0	0	0	0	0	1	0	4	5	9	4	3	28	0	12	5	5	0	1	4	1	4	7	8	5	0	1
75+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	8	0	3	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI NUSA TENGGARA BARAT  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	9	3	3	14	20	0	11	5	2	4	9	11	0	3	24	3	0	4
5	0	0	0	1	0	0	0	1	10	8	3	3	12	18	0	9	4	2	4	8	9	0	3	21	3	0	4
10	0	1	0	3	0	0	0	2	24	19	7	6	30	44	0	23	11	5	9	20	23	0	6	51	7	1	10
15	0	1	0	8	0	0	0	4	56	45	17	15	72	105	0	55	26	13	21	47	55	0	15	122	18	2	23
20	0	1	0	6	0	0	0	3	44	35	13	12	56	82	0	43	20	10	16	36	42	0	12	94	14	2	18
25	0	1	0	4	0	0	0	2	27	21	8	7	34	50	0	26	12	6	10	22	26	0	7	58	8	1	11
30	0	0	0	3	0	0	0	2	21	17	6	6	26	39	0	20	9	5	8	17	20	0	6	45	6	1	8
35	0	0	0	2	0	0	0	1	16	13	5	4	20	29	0	15	7	4	6	13	15	0	4	34	5	1	6
40	0	0	0	2	0	0	0	1	11	9	3	3	14	21	0	11	5	3	4	9	11	0	3	24	4	0	5
45	0	0	0	1	0	0	0	1	8	7	2	2	10	15	0	8	4	2	3	7	8	0	2	18	3	0	3
50	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	1	5	7	0	4	2	1	1	3	4	0	1	8	1	0	2
55	0	0	0	1	0	0	0	1	8	7	2	2	11	15	0	8	4	2	3	7	8	0	2	18	3	0	3
60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	4	6	0	3	1	1	1	2	3	0	1	7	1	0	1
65	0	0	0	1	0	0	0	1	8	7	2	2	10	15	0	8	4	2	3	7	8	0	2	18	3	0	3
70	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	3	4	0	2	1	1	1	2	2	0	1	5	1	0	1
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	4	0	2	1	0	1	2	2	0	1	4	1	0	1

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI NTT  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	0	0	3	1	1	0	0	7	6	4	5	23	8	17	0	48	1	9	4	19	0	1	24	1	4	13	
5	0	0	0	3	1	2	0	0	8	6	4	6	25	9	19	0	52	1	10	4	21	0	1	26	2	5	14	
10	0	0	1	6	2	3	1	0	16	13	9	13	54	20	40	0	111	3	21	9	45	1	2	56	3	10	31	
15	0	0	1	15	4	8	2	0	38	31	21	30	126	46	93	0	261	7	50	22	104	1	6	131	8	25	72	
20	0	0	1	13	4	7	2	0	33	27	19	26	109	40	81	0	226	6	43	19	90	1	5	114	7	20	62	
25	0	0	1	7	2	4	1	0	18	14	10	14	59	22	44	0	123	3	23	10	49	1	3	62	4	11	34	
30	0	0	0	4	1	2	1	0	11	9	6	9	36	13	27	0	75	2	14	6	30	0	2	38	2	7	21	
35	0	0	0	4	1	2	1	0	9	7	5	7	30	11	22	0	63	2	12	5	25	0	1	32	2	6	17	
40	0	0	0	2	1	1	0	0	5	4	3	4	16	6	12	0	32	1	6	3	13	0	1	16	1	3	9	
45	0	0	0	2	1	1	0	0	6	5	3	5	21	7	15	0	43	1	8	4	17	0	1	21	1	4	12	
50	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1	2	9	3	6	0	18	0	3	1	7	0	0	9	1	2	5	
55	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	2	6	2	5	0	13	0	3	1	5	0	0	7	0	1	4	
60	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	2	3	0	10	0	2	1	4	0	0	5	0	1	3	
65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	3	0	8	0	2	1	3	0	0	4	0	1	2	
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	3	0	8	0	2	1	3	0	0	4	0	1	2	

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI TIMOR TIMUR  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	NAL	IRJ
0	1	4	0	0	0	1	0	0	4	13	23	3	18	6	2	6	0	0	0	0	2	0	0	5	2	1	0
5	1	7	0	0	0	1	0	1	6	20	35	5	28	9	3	9	0	0	0	0	3	0	0	8	2	1	0
10	2	11	0	0	0	2	0	1	9	32	57	8	46	15	6	14	0	0	0	0	5	0	0	14	4	2	0
15	6	40	0	1	0	6	0	3	34	115	203	27	165	55	21	51	0	0	0	0	18	0	0	49	14	7	1
20	14	85	0	2	0	12	0	7	72	244	432	58	350	117	44	109	0	0	0	0	38	0	0	103	31	14	2
25	14	86	0	2	0	12	0	7	73	249	440	59	357	119	44	111	0	0	0	0	38	0	0	105	31	14	2
30	6	35	0	1	0	5	0	3	29	100	177	24	144	48	18	45	0	0	0	0	15	0	0	42	13	6	1
35	4	23	0	0	0	3	0	2	20	66	117	16	95	32	12	30	0	0	0	0	10	0	0	28	8	4	1
40	7	42	0	1	0	6	0	3	35	120	213	28	173	58	21	54	0	0	0	0	19	0	0	51	15	7	1
45	7	44	0	1	0	6	0	3	37	127	225	30	182	61	23	57	0	0	0	0	20	0	0	54	16	7	1
50	1	6	0	0	0	1	0	0	5	16	29	4	23	8	3	7	0	0	0	0	3	0	0	7	2	1	0
55	2	14	0	0	0	2	0	1	12	40	71	10	58	19	7	18	0	0	0	0	6	0	0	17	5	2	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	1	7	0	0	0	1	0	1	6	20	36	5	29	10	4	9	0	0	0	0	3	0	0	9	3	1	0
70	2	12	0	0	0	2	0	1	10	33	59	8	48	16	6	15	0	0	0	0	5	0	0	14	4	2	0
75+	2	11	0	0	0	2	0	1	10	33	58	8	47	16	6	15	0	0	0	0	5	0	0	14	4	2	0

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI KALIMANTAN BARAT  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	NAL	IRJ
0	0	4	1	6	1	5	1	0	58	40	30	9	40	1	2	1	2	0	8	4	5	1	0	3	0	2	0
5	0	4	1	7	1	6	1	0	68	47	35	10	47	1	2	1	3	0	10	4	6	1	0	3	0	2	1
10	0	7	2	12	2	11	2	0	118	81	60	17	81	2	3	2	5	0	17	7	10	1	0	6	0	3	1
15	0	10	3	15	3	15	2	1	156	108	79	23	107	2	4	3	6	0	22	9	13	2	0	7	0	5	1
20	0	11	4	17	3	17	2	1	177	122	90	26	121	2	5	3	7	0	25	11	15	2	0	8	0	5	1
25	0	11	4	16	3	16	2	1	167	115	85	25	114	2	5	3	7	0	23	10	14	2	0	8	0	5	1
30	0	8	3	12	2	12	2	0	127	88	64	19	87	2	4	2	5	0	18	8	11	1	0	6	0	4	1
35	0	6	2	9	1	8	1	0	90	62	45	13	61	1	2	2	4	0	13	5	8	1	0	4	0	3	1
40	0	6	2	9	1	8	1	0	88	61	45	13	60	1	2	2	4	0	12	5	8	1	0	4	0	3	1
45	0	4	1	7	1	6	1	0	68	47	34	10	46	1	2	1	3	0	10	4	6	1	0	3	0	2	1
50	0	3	1	5	1	5	1	0	49	34	25	7	34	1	1	1	2	0	7	3	4	1	0	2	0	1	0
55	0	2	1	3	1	3	0	0	32	22	16	5	22	0	1	1	1	0	5	2	3	0	0	2	0	1	0
60	0	4	1	6	1	6	1	0	65	45	33	10	45	1	2	1	3	0	9	4	6	1	0	3	0	2	1
65	0	1	0	2	0	2	0	0	20	14	10	3	14	0	1	0	1	0	3	1	2	0	0	1	0	1	0
70	0	6	2	9	2	8	1	0	90	62	46	13	62	1	2	2	4	0	13	5	8	1	0	4	0	3	1
75+	0	2	1	3	0	2	0	0	26	18	13	4	18	0	1	1	1	0	4	2	2	0	0	1	0	1	0

k=100.000



PROYEKSI ASOMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI KALIMANTAN TENGAH  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	2	1	2	1	0	2	5	14	35	53	13	121	5	2	0	1	12	0	224	24	1	3	8	0	0	2
5	0	2	1	3	1	0	2	6	17	42	63	15	144	6	2	0	1	14	0	267	28	1	3	10	0	0	2
10	0	3	1	3	2	0	2	7	21	51	78	19	179	8	2	0	1	18	0	330	35	1	4	12	0	0	2
15	0	5	2	6	3	0	4	12	35	86	130	31	298	13	4	0	2	29	0	550	59	2	7	21	0	0	4
20	0	6	2	6	3	0	5	14	40	98	149	36	341	15	5	0	2	33	0	629	67	3	8	24	0	0	5
25	0	4	2	5	3	0	4	11	30	74	113	27	258	11	4	0	2	25	0	476	51	2	6	18	0	0	4
30	0	4	2	4	2	0	3	10	27	66	100	24	228	10	3	0	1	22	0	421	45	2	5	16	0	0	3
35	0	3	1	3	2	0	2	7	21	52	79	19	180	8	3	0	1	18	0	332	35	1	4	12	0	0	3
40	0	3	1	4	2	0	3	8	24	58	88	21	201	9	3	0	1	20	0	372	40	2	5	14	0	0	3
45	0	2	1	3	2	0	2	6	17	43	65	16	148	7	2	0	1	15	0	273	29	1	3	10	0	0	2
50	0	2	1	3	1	0	2	6	16	39	59	14	136	6	2	0	1	13	0	251	27	1	3	9	0	0	2
55	0	3	1	3	2	0	2	7	19	46	69	17	158	7	2	0	1	16	0	292	31	1	4	11	0	0	2
60	0	1	1	2	1	0	1	3	10	24	36	9	83	4	1	0	1	8	0	153	16	1	2	6	0	0	1
65	0	2	1	2	1	0	2	5	14	34	51	12	117	5	2	0	1	11	0	215	23	1	3	8	0	0	2
70	0	1	1	2	1	0	1	4	11	26	40	9	90	4	1	0	1	9	0	167	18	1	2	6	0	0	1
75+	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7	2	15	1	0	0	0	2	0	28	3	0	0	1	0	0	0	

k=100.000

PROYEKSI ASOMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI KALIMANTAN SELATAN  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	3	0	1	2	1	0	3	20	32	34	18	92	8	11	1	0	6	202	0	199	4	1	16	0	3	2
5	0	3	0	2	2	1	0	3	22	35	37	19	100	8	12	1	0	7	219	0	216	5	1	17	1	3	3
10	0	3	0	2	2	1	0	3	24	38	41	21	111	9	13	1	0	7	242	0	239	5	1	19	1	4	3
15	1	6	1	3	4	2	0	5	41	66	69	36	189	16	23	2	1	12	414	0	408	9	1	33	1	6	5
20	1	7	1	4	5	3	0	6	48	76	81	42	220	19	27	2	1	15	482	0	475	10	1	38	1	7	6
25	1	6	1	3	4	2	0	5	40	64	68	35	185	16	23	2	1	12	406	0	400	9	1	32	1	6	5
30	0	4	0	2	3	2	0	4	29	47	49	26	134	11	16	1	0	9	293	0	289	6	1	23	1	4	3
35	0	3	0	1	2	1	0	3	20	32	34	18	92	8	11	1	0	6	201	0	198	4	1	16	0	3	2
40	0	2	0	1	2	1	0	2	16	26	27	14	74	6	9	1	0	5	162	0	160	4	0	13	0	2	2
45	0	3	0	1	2	1	0	2	18	29	30	16	82	7	10	1	0	5	180	0	177	4	0	14	0	3	2
50	0	2	0	1	1	1	0	2	14	23	24	13	67	6	8	1	0	4	146	0	144	3	0	12	0	2	2
55	0	1	0	1	1	1	0	1	10	17	18	9	48	4	6	1	0	3	105	0	104	2	0	8	0	2	1
60	0	1	0	1	1	1	0	1	10	17	17	9	48	4	6	0	0	3	104	0	103	2	0	8	0	2	1
65	0	1	0	1	1	0	0	1	7	11	12	6	33	3	4	0	0	2	72	0	71	2	0	6	0	1	1
70	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	2	10	1	1	0	0	1	23	0	22	0	2	0	0	0	0
75+	0	1	0	1	1	1	0	1	9	15	16	8	44	4	5	0	0	3	96	0	95	2	0	8	0	1	1

k=100.000

PROYEKSI ASDMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI KALIMANTAN TIMUR  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	9	1	8	1	5	2	3	37	78	66	19	265	7	14	9	1	10	18	104	0	13	19	167	22	9	4	
5	0	12	1	11	1	7	2	4	50	104	88	26	353	10	19	12	1	14	25	138	0	18	25	223	29	13	5	
10	0	11	1	10	1	6	2	3	45	94	79	23	319	9	17	11	1	12	22	125	0	16	23	202	26	11	5	
15	0	19	2	18	2	12	4	6	82	173	146	43	586	16	31	19	1	23	41	230	0	30	42	370	48	21	9	
20	0	25	3	23	2	15	5	7	104	219	184	54	741	21	39	25	2	29	51	290	0	38	53	468	61	27	11	
25	0	21	3	20	2	12	4	6	89	187	157	46	632	18	34	21	1	24	44	248	0	32	45	399	52	23	10	
30	0	17	2	16	1	10	3	5	73	153	128	38	517	14	27	17	1	20	36	202	0	26	37	326	42	18	8	
35	0	13	2	12	1	8	3	4	56	117	98	29	396	11	21	13	1	15	28	155	0	20	28	250	32	14	6	
40	0	13	2	12	1	7	3	4	53	112	94	28	380	11	20	13	1	15	26	149	0	19	27	240	31	14	6	
45	0	10	1	9	1	6	2	3	41	87	73	21	294	8	16	10	1	11	20	115	0	15	21	186	24	11	4	
50	0	9	1	9	1	5	2	3	39	81	68	20	276	8	15	9	1	11	19	108	0	14	20	174	23	10	4	
55	0	11	1	10	1	7	2	3	47	98	82	24	331	9	18	11	1	13	23	130	0	17	23	209	27	12	5	
60	0	9	1	9	1	5	2	3	39	81	68	20	274	8	15	9	1	11	19	107	0	14	19	173	22	10	4	
65	0	7	1	7	1	4	1	2	32	66	56	16	224	6	12	7	0	9	16	88	0	11	16	142	18	8	3	
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	4	0	4	0	2	1	1	17	36	30	9	120	3	6	4	0	5	8	47	0	6	9	76	10	4	2	

k=100.000

PROYEKSI ASDMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI SULAWESI UTARA  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	3	9	1	4	0	3	2	2	55	68	20	5	57	7	3	2	2	4	6	3	37	0	145	44	17	63	38
5	2	4	1	2	0	2	1	1	28	34	10	3	29	3	1	1	1	2	3	2	19	0	73	22	9	32	19
10	3	8	1	4	0	3	2	2	50	62	18	5	52	6	3	2	2	4	6	3	34	0	133	40	16	58	35
15	6	15	2	7	0	6	3	3	96	118	34	9	99	12	5	4	4	8	11	6	64	0	252	76	30	109	67
20	5	12	2	6	0	5	3	3	77	94	27	7	80	9	4	3	3	6	8	4	52	0	202	61	24	88	53
25	3	9	1	4	0	3	2	2	54	67	19	5	56	7	3	2	2	4	6	3	37	0	143	43	17	62	38
30	2	6	1	3	0	2	1	1	36	45	13	4	38	4	2	1	2	3	4	2	25	0	96	29	11	42	25
35	2	5	1	2	0	2	1	1	30	37	11	3	31	4	2	1	1	2	3	2	20	0	79	24	9	34	21
40	2	5	1	2	0	2	1	1	31	38	11	3	32	4	2	1	1	2	3	2	21	0	82	25	10	35	22
45	1	3	0	2	0	1	1	1	20	25	7	2	21	2	1	1	1	2	2	1	13	0	53	16	6	23	14
50	1	2	0	1	0	1	0	0	15	18	5	1	15	2	1	1	1	1	2	1	10	0	38	12	5	17	10
55	2	4	1	2	0	2	1	1	27	34	10	3	28	3	1	1	1	2	3	2	18	0	72	22	8	31	19
60	1	3	0	1	0	1	1	1	18	22	6	2	19	2	1	1	1	1	2	1	12	0	48	14	6	21	13
65	1	2	0	1	0	1	0	0	9	12	3	1	10	1	0	0	0	1	1	1	6	0	25	7	3	11	7
70	1	2	0	1	0	1	0	0	10	12	3	1	10	1	1	0	0	1	1	1	7	0	26	8	3	11	7
75+	1	2	0	1	0	1	0	0	11	14	4	1	12	1	1	0	0	1	1	1	8	0	30	9	4	13	8

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI JAWA TENGAH  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KRA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	2	1	2	0	1	0	0	10	22	6	4	24	12	7	1	1	1	1	2	20	71	0	71	22	11	3
5	0	2	1	2	0	1	0	0	12	25	7	5	28	14	8	1	1	1	1	3	22	82	0	81	25	13	4
10	0	3	1	3	0	2	0	1	17	36	10	7	39	20	12	1	1	1	1	4	32	115	0	115	35	18	5
15	0	5	2	5	0	3	0	1	29	63	18	12	69	35	21	2	2	2	2	7	56	204	0	203	62	32	10
20	0	4	2	4	0	3	0	1	26	56	16	11	61	31	19	1	2	2	1	6	50	181	0	179	55	29	8
25	0	3	2	3	0	2	0	1	21	46	13	9	51	25	15	1	1	1	1	5	41	149	0	148	45	24	7
30	0	2	1	2	0	2	0	1	15	33	9	6	36	18	11	1	1	1	1	3	29	107	0	106	32	17	5
35	0	2	1	2	0	1	0	0	12	27	8	5	29	15	9	1	1	1	1	3	24	87	0	86	26	14	4
40	0	3	1	3	0	2	0	1	17	37	10	7	41	20	12	1	1	1	1	4	33	120	0	119	36	19	6
45	0	2	1	2	0	1	0	0	11	23	6	4	25	13	8	1	1	1	1	2	20	74	0	74	23	12	3
50	0	1	1	1	0	1	0	0	7	15	4	3	16	8	5	0	0	0	0	2	13	48	0	48	15	8	2
55	0	1	1	1	0	1	0	0	8	16	5	3	18	9	5	0	0	0	0	2	15	53	0	53	16	8	2
60	0	1	0	1	0	1	0	0	5	11	3	2	12	6	4	0	0	0	0	1	10	36	0	36	11	6	2
65	0	1	1	1	0	1	0	0	7	15	4	3	16	8	5	0	0	0	0	2	13	49	0	48	15	8	2
70	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	1	5	3	2	0	0	0	0	0	4	15	0	15	5	2	1
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	1	5	2	1	0	0	0	0	0	4	14	0	14	4	2	1

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI SULAWESI SELATAN  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KRA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	1	0	4	4	5	0	2	20	20	6	4	16	2	8	8	6	1	1	6	89	10	68	0	197	14	40
5	0	1	0	3	3	4	0	2	16	16	5	3	13	2	6	6	5	1	1	5	71	8	54	0	84	11	31
10	0	1	1	6	5	6	0	3	25	26	7	4	21	3	10	10	8	2	1	7	113	13	86	0	134	17	50
15	0	3	1	10	10	12	1	6	46	47	13	8	38	5	18	19	15	3	2	14	207	24	158	0	247	32	92
20	0	3	1	11	11	13	1	6	49	50	14	9	40	6	20	20	16	3	3	15	220	26	168	0	263	34	98
25	0	2	1	8	8	10	1	5	38	39	11	7	31	5	15	16	12	3	2	11	173	20	132	0	206	26	77
30	0	2	1	7	7	8	1	4	30	31	9	5	25	4	12	12	10	2	2	9	137	16	105	0	163	21	61
35	0	1	0	4	4	5	0	2	18	18	5	3	15	2	7	7	6	1	1	5	81	9	62	0	96	12	36
40	0	1	0	3	3	4	0	2	16	16	5	3	13	2	6	6	5	1	1	5	71	8	54	0	84	11	31
45	0	1	0	3	3	3	0	2	13	13	4	2	10	1	5	5	4	1	1	4	56	7	43	0	67	9	25
50	0	0	0	2	2	2	0	1	8	8	2	1	6	1	3	3	2	1	0	2	34	4	26	0	41	5	15
55	0	1	0	2	2	3	0	1	10	11	3	2	9	1	4	4	3	1	1	3	47	5	36	0	56	7	21
60	0	0	0	2	2	2	0	1	7	8	2	1	6	1	3	3	2	1	0	2	33	4	25	0	40	5	15
65	0	0	0	1	1	2	0	1	6	7	2	1	5	1	3	3	2	0	0	2	29	3	22	0	35	4	13
70	0	0	0	1	1	2	0	1	6	6	2	1	5	1	2	2	2	0	0	2	27	3	21	0	32	4	12
75+	0	1	0	3	3	3	0	2	13	14	4	2	11	2	5	5	4	1	1	4	59	7	45	0	71	9	26

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI SULAWESI TENGGARA  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	1	0	3	0	2	0	0	5	13	7	7	18	10	5	4	1	0	0	0	20	5	25	90	0	99	12
5	0	1	0	4	0	3	0	0	7	18	9	9	25	14	7	5	2	0	0	0	28	6	35	125	0	138	17
10	0	2	1	7	0	5	0	1	12	30	16	16	42	24	12	9	3	0	0	0	48	11	59	214	0	234	29
15	0	3	1	11	0	8	0	1	20	49	26	26	69	39	20	15	6	0	0	0	78	18	96	348	0	382	48
20	0	3	1	10	0	7	0	1	18	43	23	23	61	34	18	13	5	0	0	0	69	16	85	310	0	339	42
25	0	3	1	9	0	6	0	1	15	38	20	20	53	30	16	11	4	0	0	0	60	13	74	269	0	294	37
30	0	2	1	8	0	6	0	1	15	36	19	19	51	28	15	11	4	0	0	0	57	13	71	257	0	282	35
35	0	1	0	4	0	3	0	0	7	16	9	8	23	13	7	5	2	0	0	0	26	6	32	115	0	126	16
40	0	1	0	5	0	3	0	0	8	20	10	10	28	16	8	6	2	0	0	0	31	7	39	140	0	154	19
45	0	1	0	4	0	2	0	0	6	15	8	8	21	12	6	5	2	0	0	0	24	5	30	108	0	119	15
50	0	1	0	2	0	2	0	0	4	11	6	6	15	8	4	3	1	0	0	0	17	4	21	76	0	84	10
55	0	0	0	2	0	1	0	0	3	7	4	4	10	5	3	2	1	0	0	0	11	2	14	49	0	54	7
60	0	1	0	3	0	2	0	0	5	13	7	7	19	10	5	4	2	0	0	0	21	5	26	94	0	103	13
65	0	0	0	2	0	1	0	0	3	7	4	4	10	6	3	2	1	0	0	0	11	3	14	51	0	55	7
70	0	0	0	1	0	1	0	0	2	6	3	3	8	5	2	2	1	0	0	0	9	2	12	42	0	46	6
75+	0	0	0	1	0	1	0	0	2	4	2	2	6	3	2	1	0	0	0	0	7	1	8	29	0	32	4

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI MALUKU  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	1	0	2	2	0	1	0	1	22	19	15	5	37	2	2	8	2	1	0	2	3	25	6	31	41	0	67
5	1	0	3	2	0	2	0	1	28	24	19	6	47	2	2	10	3	1	0	3	4	32	7	39	51	0	84
10	1	0	4	3	0	3	0	2	42	37	28	9	70	4	3	14	5	1	0	4	6	47	11	59	77	0	126
15	2	0	9	6	0	6	0	3	88	78	59	19	148	8	7	31	10	3	0	9	12	101	24	126	163	0	267
20	2	0	8	6	0	5	0	3	76	67	51	17	128	7	6	27	9	3	0	8	10	87	20	109	141	0	231
25	2	0	7	5	0	4	0	2	64	56	43	14	107	5	5	22	7	2	0	6	9	73	17	91	118	0	193
30	1	0	5	3	0	3	0	2	43	38	29	9	73	4	3	15	5	2	0	4	6	49	12	62	80	0	131
35	1	0	3	2	0	2	0	1	31	27	20	7	51	3	2	11	3	1	0	3	4	35	8	44	56	0	93
40	1	0	3	2	0	2	0	1	26	23	18	6	44	2	2	9	3	1	0	3	4	30	7	37	48	0	79
45	1	0	4	3	0	2	0	1	35	31	24	8	59	3	3	12	4	1	0	3	5	40	9	50	65	0	107
50	1	0	2	2	0	1	0	1	22	19	14	5	36	2	2	8	2	1	0	2	3	25	6	31	40	0	65
55	1	0	2	2	0	2	0	1	23	20	15	5	38	2	2	8	3	1	0	2	3	26	6	32	42	0	68
60	0	0	2	1	0	1	0	1	19	17	13	4	32	2	1	7	2	1	0	2	3	22	5	27	36	0	58
65	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	3	1	8	0	0	2	1	0	0	0	1	6	1	7	9	0	15
70	0	0	1	1	0	1	0	0	9	8	6	2	16	1	1	3	1	0	0	1	1	11	3	13	17	0	28
75+	0	0	2	1	0	1	0	1	15	14	10	3	26	1	1	5	2	1	0	2	2	18	4	22	29	0	47

k=100.000

PROYEKSI ASORR PENDUDUK LAKI-LAKI PROPINSI IRIAN JAYA  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	2	1	1	0	2	1	0	9	30	26	12	35	2	3	4	2	1	1	1	3	12	1	38	8	39	0
5	0	3	2	1	0	2	1	0	14	45	39	18	54	2	5	6	2	1	1	1	5	19	1	58	12	60	0
10	0	3	2	2	0	3	1	0	17	54	46	22	64	3	6	8	3	2	2	1	6	23	2	69	14	71	0
15	0	7	4	4	0	6	2	0	39	122	105	49	145	6	13	17	6	4	4	3	14	51	4	156	32	160	0
20	0	8	5	4	0	8	2	0	45	143	123	57	170	7	15	20	8	5	4	3	16	60	4	183	37	188	0
25	0	5	3	3	0	5	2	0	29	90	77	36	107	5	10	13	5	3	3	2	10	38	3	115	23	118	0
30	0	7	4	4	0	6	2	0	37	117	101	47	140	6	12	16	6	4	4	3	13	49	4	150	31	154	0
35	0	4	3	2	0	4	1	0	24	75	65	30	90	4	8	11	4	2	2	2	8	32	2	97	20	99	0
40	0	5	3	2	0	4	1	0	25	79	68	32	95	4	8	11	4	3	2	2	9	33	2	102	21	105	0
45	0	4	2	2	0	3	1	0	20	63	54	25	75	3	7	9	3	2	2	1	7	26	2	81	16	83	0
50	0	4	2	2	0	4	1	0	21	67	57	27	80	3	7	9	4	2	2	1	7	28	2	86	17	88	0
55	0	6	4	3	0	5	2	0	33	103	89	42	123	5	11	14	5	3	3	2	12	43	3	133	27	136	0
60	0	1	1	1	0	1	0	0	8	24	21	10	28	1	3	3	1	1	1	1	3	10	1	31	6	31	0
65	0	6	4	3	0	5	2	0	33	103	88	41	123	5	11	14	5	3	3	2	12	43	3	132	27	135	0
70	0	4	2	2	0	4	1	0	21	66	57	27	79	3	7	9	4	2	2	1	7	28	2	85	17	87	0
75+	0	10	6	5	0	9	3	0	54	171	147	69	204	9	18	24	9	5	5	4	19	72	5	219	45	225	0

k=100.000

### Lampiran 8

1

PROYEKSI ASOMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI D.I.ACEH  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	122	16	8	2	8	1	4	17	23	14	6	12	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
5	0	178	24	12	3	11	2	6	25	34	20	9	18	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
10	0	223	30	15	4	14	3	8	31	42	25	11	22	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0
15	0	307	41	21	5	19	4	11	43	58	35	15	31	1	1	0	0	2	0	2	2	1	0	2	0	0	1
20	0	276	37	19	5	17	3	9	39	52	31	14	28	1	0	0	0	1	0	2	2	1	0	2	0	0	1
25	0	220	29	15	4	14	3	8	31	42	25	11	22	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0
30	0	210	28	15	4	13	2	7	30	40	24	11	21	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0
35	0	124	17	9	2	8	1	4	17	24	14	6	12	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
40	0	160	21	11	3	10	2	6	23	30	18	8	16	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
45	0	146	19	10	3	9	2	5	20	28	16	7	15	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
50	0	63	8	4	1	4	1	2	9	12	7	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	70	9	5	1	4	1	2	10	13	8	4	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
60	0	62	8	4	1	4	1	2	9	12	7	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	0	99	13	7	2	6	1	3	14	19	11	5	10	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
70	0	44	6	3	1	3	1	2	6	8	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	0	36	5	3	1	2	0	1	5	7	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

k = 100.000

2

PROYEKSI ASOMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SUMATRA UTARA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	60	0	46	118	17	15	10	15	74	61	19	5	13	1	0	0	0	3	1	2	6	0	1	3	0	1	4
5	59	0	45	115	16	14	10	15	72	60	19	5	13	1	0	0	0	3	1	2	6	0	1	3	0	1	4
10	86	0	66	169	24	21	14	22	106	88	28	8	19	1	0	0	1	4	1	3	9	1	1	4	1	1	6
15	183	0	140	360	51	45	31	46	226	188	59	17	41	2	1	1	1	9	2	6	19	1	2	8	1	2	13
20	151	0	115	296	42	37	25	38	186	154	49	14	34	1	1	1	1	7	2	5	15	1	2	7	1	2	11
25	81	0	62	160	23	20	14	21	100	83	26	7	18	1	0	0	1	4	1	3	8	1	1	4	1	1	6
30	58	0	44	114	16	14	10	15	72	59	19	5	13	1	0	0	0	3	1	2	6	0	1	3	0	1	4
35	44	0	34	87	12	11	7	11	54	45	14	4	10	0	0	0	0	2	1	1	4	0	1	2	0	1	3
40	42	0	32	82	12	10	7	11	52	43	13	4	9	0	0	0	0	2	1	1	4	0	1	2	0	0	3
45	43	0	33	84	12	10	7	11	53	44	14	4	10	0	0	0	0	2	1	1	4	0	1	2	0	1	3
50	30	0	23	59	8	7	5	8	37	31	10	3	7	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0	0	2
55	41	0	31	81	11	10	7	10	51	42	13	4	9	0	0	0	0	2	1	1	4	0	1	2	0	0	3
60	22	0	17	43	6	5	4	6	27	23	7	2	5	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	2
65	18	0	14	36	5	4	3	5	22	19	6	2	4	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1
70	29	0	22	58	8	7	5	7	36	30	9	3	7	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0	0	2
75+	33	0	25	65	9	8	6	8	41	34	11	3	7	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	2

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SUMATRA BARAT  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	13	73	0	215	95	38	43	29	132	102	19	7	12	1	1	1	0	2	0	2	2	1	0	5	1	2	1	
5	9	53	0	154	68	27	31	21	95	74	14	5	9	1	1	1	0	2	0	1	2	1	0	3	1	2	1	
10	18	100	0	295	130	52	59	40	181	141	26	10	16	1	1	1	0	3	1	2	3	2	1	6	2	3	2	
15	31	179	0	526	232	93	106	71	322	251	46	18	29	2	2	2	1	6	1	4	5	3	1	11	3	5	4	
20	25	146	0	428	188	76	86	58	262	204	38	14	24	2	2	2	1	5	1	3	4	3	1	9	2	4	3	
25	15	84	0	247	109	44	50	33	152	118	22	8	14	1	1	1	0	3	0	2	2	1	1	5	1	3	2	
30	10	55	0	163	72	29	33	22	100	78	14	5	9	1	1	1	0	2	0	1	2	1	0	3	1	2	1	
35	6	36	0	105	46	19	21	14	64	50	9	4	6	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	
40	6	36	0	106	47	19	21	14	65	51	9	4	6	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	
45	7	40	0	117	51	21	23	16	72	56	10	4	7	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	3	1	1	1	
50	5	26	0	77	34	14	15	10	47	37	7	3	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	1	
55	8	45	0	133	59	24	27	18	82	64	12	4	7	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	3	1	1	1	
60	5	26	0	77	34	14	15	10	47	37	7	3	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	1	
65	6	32	0	95	42	17	19	13	58	45	8	3	5	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	1	
70	4	21	0	62	27	11	12	8	38	29	5	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	
75+	4	25	0	72	32	13	15	10	44	34	6	2	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	0	

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI RIAU  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	4	40	133	0	20	8	4	9	29	56	42	14	39	1	1	1	0	5	0	2	3	1	0	7	1	0	1	
5	6	60	196	0	30	12	6	14	43	82	62	20	57	1	1	1	0	7	1	3	5	1	0	11	1	0	2	
10	7	75	245	0	37	15	7	17	53	103	77	25	72	2	2	1	0	9	1	4	6	1	1	14	2	0	2	
15	11	110	361	0	55	22	11	25	78	152	114	37	106	2	2	2	0	13	1	5	9	2	1	20	2	0	4	
20	9	90	295	0	45	18	9	21	64	124	93	30	86	2	2	1	0	10	1	4	7	1	1	17	2	0	3	
25	7	74	243	0	37	15	7	17	53	102	77	25	71	2	2	1	0	9	1	3	6	1	1	14	2	0	2	
30	5	48	157	0	24	9	5	11	34	66	49	16	46	1	1	1	0	5	1	2	4	1	0	9	1	0	2	
35	4	41	136	0	21	8	4	9	29	57	43	14	40	1	1	1	0	5	0	2	3	1	0	8	1	0	1	
40	3	36	119	0	18	7	4	8	26	50	38	12	35	1	1	1	0	4	0	2	3	0	0	7	1	0	1	
45	4	40	132	0	20	8	4	9	29	55	42	14	39	1	1	1	0	5	0	2	3	1	0	7	1	0	1	
50	3	32	105	0	16	6	3	7	23	44	33	11	31	1	1	0	0	4	0	1	3	0	0	6	1	0	1	
55	4	45	149	0	23	9	4	10	32	63	47	15	44	1	1	1	0	5	1	2	4	1	0	8	1	0	1	
60	4	41	135	0	21	8	4	9	29	57	43	14	40	1	1	1	0	5	0	2	3	1	0	8	1	0	1	
65	3	32	105	0	16	6	3	7	23	44	33	11	31	1	1	0	0	4	0	1	3	0	0	6	1	0	1	
70	2	24	79	0	12	5	2	6	17	33	25	8	23	1	1	0	0	3	0	1	2	0	0	4	0	0	1	
75+	3	29	96	0	15	6	3	7	21	41	30	10	28	1	1	0	0	3	0	1	2	0	0	5	1	0	1	

k=100.000

PROYEKSI ASORR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI JAMBI  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUR	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	2	21	99	49	0	70	17	16	23	50	72	21	28	0	0	1	0	1	0	1	4	0	0	32	3	2	0
5	3	32	152	76	0	107	26	25	35	77	110	33	43	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	48	4	3	0
10	4	35	169	84	0	119	29	28	39	85	122	37	48	1	0	1	0	1	0	1	6	0	1	54	4	3	0
15	5	50	238	119	0	168	41	39	55	120	172	51	67	1	0	1	0	2	0	2	9	0	1	76	6	5	0
20	4	40	191	95	0	134	33	31	44	96	138	41	54	1	0	1	0	2	0	1	7	0	1	61	5	4	0
25	4	33	159	79	0	112	27	26	37	80	115	34	45	1	0	1	0	1	0	1	6	0	1	51	4	3	0
30	3	26	123	61	0	87	21	20	29	62	89	27	35	0	0	1	0	1	0	1	5	0	0	39	3	2	0
35	2	21	101	50	0	71	17	17	24	51	73	22	29	0	0	1	0	1	0	1	4	0	0	32	3	2	0
40	3	23	112	55	0	78	19	18	26	56	80	24	32	0	0	1	0	1	0	1	4	0	0	35	3	2	0
45	2	18	89	44	0	62	15	14	21	45	64	19	25	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	28	2	2	0
50	2	14	69	35	0	49	12	11	16	35	50	15	20	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	22	2	1	0
55	2	15	71	35	0	50	12	12	16	36	51	15	20	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	22	2	1	0
60	2	18	88	44	0	62	15	14	20	44	63	19	25	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	28	2	2	0
65	1	12	58	29	0	40	10	9	13	29	41	12	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	1	1	0
70	1	11	53	26	0	37	9	9	12	27	38	11	15	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	17	1	1	0
75+	1	13	62	31	0	44	11	10	14	31	45	13	18	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	20	2	1	0

k=100.000

PROYEKSI ASORR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SUMATRA SELATAN  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUR	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	1	6	13	9	26	0	44	83	49	95	47	20	47	2	0	0	0	2	0	1	2	1	0	5	1	1	1
5	2	9	19	13	38	0	64	122	72	139	69	30	70	3	0	0	0	2	1	1	3	1	0	8	1	1	1
10	2	13	26	18	53	0	89	168	100	192	95	41	96	4	1	1	0	3	1	2	4	1	0	11	1	1	1
15	3	18	37	25	74	0	123	235	140	268	132	58	134	5	1	1	0	4	1	2	6	1	0	15	2	2	2
20	2	14	29	19	58	0	97	185	110	211	104	45	106	4	1	1	0	3	1	2	4	1	0	12	1	2	1
25	2	11	22	14	44	0	72	138	82	157	78	34	79	3	1	0	0	3	1	1	3	1	0	9	1	1	1
30	2	9	18	12	36	0	60	114	68	131	64	28	66	2	0	0	0	2	1	1	3	1	0	7	1	1	1
35	1	6	12	8	24	0	40	75	45	86	42	18	43	2	0	0	0	1	0	1	2	0	0	5	1	1	1
40	1	7	14	10	29	0	49	92	55	106	52	23	53	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	6	1	1	1
45	1	6	11	8	23	0	38	72	43	82	41	18	41	2	0	0	0	1	0	1	2	0	0	5	1	1	1
50	1	5	10	6	19	0	32	61	36	70	34	15	35	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	0	1	0
55	1	5	10	7	20	0	33	62	37	71	35	15	36	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	0	1	0
60	1	4	9	6	18	0	30	57	34	65	32	14	32	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	0	0	0
65	1	5	11	7	22	0	36	69	41	79	39	17	39	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	4	0	1	0
70	1	3	6	4	13	0	22	42	25	48	23	10	24	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0
75+	1	5	9	6	19	0	32	60	36	69	34	15	34	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	0	0	0

k=100.000



PROYEKSI ASORR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI BENGKULU  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	2	8	57	9	19	83	0	34	25	61	37	14	20	1	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
5	3	11	76	12	25	110	0	46	34	81	49	18	27	2	0	2	2	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0
10	3	14	92	15	31	134	0	56	41	99	59	22	32	2	0	2	2	0	1	0	5	0	1	0	1	0	0
15	6	23	157	26	52	229	0	95	70	168	101	38	55	3	0	3	4	0	1	0	8	0	2	0	1	0	0
20	5	18	125	20	42	181	0	75	56	134	80	30	44	3	0	3	3	0	1	0	6	0	2	0	1	0	0
25	3	11	77	13	26	113	0	47	34	83	50	19	27	2	0	2	2	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0
30	3	12	84	14	28	123	0	51	38	90	54	21	30	2	0	2	2	0	1	0	4	0	1	0	1	0	0
35	2	8	54	9	18	79	0	33	24	58	35	13	19	1	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
40	2	8	52	8	17	75	0	31	23	55	33	13	18	1	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
45	3	10	68	11	23	99	0	41	30	73	44	17	24	2	0	1	2	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0
50	1	5	35	6	12	51	0	21	16	38	23	9	12	1	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
55	3	10	69	11	23	101	0	42	31	74	44	17	24	2	0	2	2	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0
60	1	5	36	6	12	52	0	22	16	39	23	9	13	1	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
65	2	8	57	9	19	84	0	35	26	62	37	14	20	1	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
70	1	2	14	2	5	20	0	8	6	15	9	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
75+	1	4	30	5	10	43	0	18	13	32	19	7	10	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

k=100.000

PROYEKSI ASORR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI LAMPUNG  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	1	5	17	15	16	139	30	0	50	136	67	22	51	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	3
5	1	5	19	16	18	154	33	0	55	151	75	25	56	3	0	0	0	1	1	1	2	0	1	3	1	0	4
10	2	9	31	27	29	253	55	0	91	248	123	41	93	4	0	1	0	1	1	2	3	0	2	4	2	0	6
15	2	12	40	35	38	331	72	0	119	324	161	53	121	5	0	1	0	1	2	3	4	0	3	5	2	0	8
20	1	9	29	26	28	244	53	0	88	239	118	39	89	4	0	1	0	1	1	2	3	0	2	4	2	0	6
25	1	5	18	16	17	152	33	0	55	149	74	24	56	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	3	1	0	4
30	1	5	17	15	16	140	30	0	50	137	68	23	51	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	3
35	1	4	13	11	13	108	24	0	39	106	53	18	40	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	3
40	1	4	14	12	14	119	26	0	43	117	58	19	44	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	3
45	1	3	12	10	11	99	22	0	36	97	48	16	36	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	2
50	1	3	11	10	11	95	21	0	34	93	46	15	35	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	2
55	1	3	12	10	11	98	21	0	35	96	47	16	36	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	2
60	0	3	9	8	9	75	16	0	27	73	36	12	27	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2
65	0	3	10	8	9	81	18	0	29	79	39	13	30	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2
70	0	2	5	5	5	43	9	0	16	43	21	7	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
75+	0	2	5	5	5	44	10	0	16	43	22	7	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

k=100.000

PROYEKSI ASOMR PENDUDUK PEREMPUNAN PROPINSI DKI JAKARTA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	12	59	93	39	21	60	15	44	0	3342	546	111	192	15	10	7	3	25	4	11	24	19	7	35	6	12	14
5	11	56	88	37	20	56	14	42	0	3142	513	105	180	14	9	6	3	23	4	10	23	18	6	33	5	11	13
10	11	57	90	38	21	58	14	43	0	3228	527	108	185	14	10	7	3	24	4	11	24	19	7	34	6	12	13
15	13	67	105	44	24	67	16	50	0	3761	614	125	216	17	11	8	3	28	4	12	28	22	8	39	6	14	16
20	13	67	105	44	24	68	17	50	0	3778	617	126	217	17	11	8	4	28	4	13	28	22	8	39	6	14	16
25	11	57	90	38	21	58	14	43	0	3220	526	107	185	14	10	7	3	24	4	11	24	19	7	34	5	12	13
30	8	40	63	26	14	40	10	30	0	2246	367	75	129	10	7	5	2	16	3	7	16	13	5	23	4	8	9
35	6	28	45	19	10	29	7	21	0	1595	261	53	92	7	5	3	1	12	2	5	12	9	3	17	3	6	7
40	5	24	38	16	9	24	6	18	0	1364	223	45	78	6	4	3	1	10	2	5	10	8	3	14	2	5	6
45	5	27	42	18	10	27	7	20	0	1508	246	50	87	7	5	3	1	11	2	5	11	9	3	16	3	6	6
50	5	25	40	17	9	25	6	19	0	1415	231	47	81	6	4	3	1	10	2	5	10	8	3	15	2	5	6
55	5	25	40	17	9	26	6	19	0	1423	232	47	82	6	4	3	1	10	2	5	10	8	3	15	2	5	6
60	5	25	39	16	9	25	6	18	0	1382	226	46	79	6	4	3	1	10	2	5	10	8	3	14	2	5	6
65	5	23	37	16	8	24	6	18	0	1321	216	44	76	6	4	3	1	10	2	4	10	8	3	14	2	5	6
70	4	21	33	14	8	21	5	16	0	1168	191	39	67	5	4	2	1	9	1	4	9	7	2	12	2	4	5
75+	5	24	38	16	9	24	6	18	0	1364	223	45	78	6	4	3	1	10	2	5	10	8	3	14	2	5	6

K=100.000

10

PROYEKSI ASOMR PENDUDUK PEREMPUNAN PROPINSI JAWA BARAT  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	3	4	3	12	7	12	2	15	121	0	32	6	13	2	1	0	0	2	2	2	4	1	2	3	1	1	2
5	2	3	3	10	6	10	2	13	103	0	27	5	11	1	1	0	0	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1
10	5	8	6	25	14	24	4	31	245	0	65	12	26	3	2	1	1	4	4	3	8	2	4	5	2	1	3
15	7	10	8	32	19	31	6	41	324	0	86	16	34	5	2	1	1	6	6	5	11	3	6	7	2	2	4
20	5	7	6	23	13	22	4	29	228	0	60	11	24	3	2	1	1	4	4	3	8	2	4	5	1	1	3
25	3	4	3	13	7	12	2	16	127	0	33	6	13	2	1	1	0	2	2	2	4	1	2	3	1	1	2
30	2	3	2	9	5	9	2	12	91	0	24	5	10	1	1	0	0	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1
35	1	2	2	7	4	6	1	8	65	0	17	3	7	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1
40	1	2	2	7	4	7	1	9	69	0	18	3	7	1	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1
45	1	1	1	5	3	5	1	6	47	0	12	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	1
50	1	1	1	4	2	4	1	5	37	0	10	2	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
55	1	1	1	3	2	3	1	4	34	0	9	2	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
60	1	1	1	3	2	3	1	4	29	0	8	1	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
65	1	1	1	3	2	3	1	4	34	0	9	2	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
70	0	0	0	1	1	1	0	1	11	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75+	1	1	1	2	1	2	0	3	23	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0

K=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI JAWA TENGAH  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRI	
0	3	11	6	22	34	42	9	39	310	257	0	56	49	3	2	1	1	6	8	14	13	1	3	7	2	13	7	
5	2	7	4	14	22	27	6	25	199	165	0	36	31	2	1	1	1	4	5	9	9	1	2	4	1	9	4	
10	7	28	16	58	87	109	24	100	799	661	0	144	125	8	6	3	3	16	20	37	34	3	8	17	6	35	17	
15	9	34	19	71	106	133	29	123	976	807	0	176	153	10	7	4	4	19	24	45	42	4	9	21	7	42	21	
20	5	19	10	38	57	72	16	66	529	438	0	96	83	6	4	2	2	10	13	25	23	2	5	12	4	23	11	
25	2	9	5	18	27	33	7	31	244	202	0	44	38	3	2	1	1	5	6	11	10	1	2	5	2	11	5	
30	1	5	3	10	16	20	4	18	145	120	0	26	23	2	1	1	1	3	4	7	6	1	1	3	1	6	3	
35	1	3	2	7	11	13	3	12	99	82	0	18	15	1	1	0	0	2	2	5	4	0	1	2	1	4	2	
40	1	4	2	7	11	14	3	13	100	83	0	18	16	1	1	0	0	2	2	5	4	0	1	2	1	4	2	
45	1	3	2	6	10	12	3	11	88	73	0	16	14	1	1	0	0	2	2	4	4	0	1	2	1	4	2	
50	1	2	1	4	6	8	2	7	57	47	0	10	9	1	0	0	0	1	1	3	2	0	1	1	0	2	1	
55	1	2	1	4	6	8	2	7	58	48	0	10	9	1	0	0	0	1	1	3	2	0	1	1	0	2	1	
60	0	2	1	3	5	6	1	6	45	37	0	8	7	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	
65	0	2	1	4	5	7	2	6	50	42	0	9	8	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	
70	0	1	1	2	3	4	1	4	31	26	0	6	5	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	
75+	0	2	1	3	5	7	1	6	48	40	0	9	8	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI D.I. YOGYAKARTA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRI	
0	6	16	9	75	32	127	39	90	369	442	440	0	127	20	16	7	5	9	9	40	32	2	3	11	7	11	13	
5	2	6	3	27	11	45	14	32	132	158	157	0	45	7	5	3	2	3	3	14	11	1	1	4	2	4	5	
10	5	15	9	69	30	117	36	83	341	408	406	0	117	19	15	7	4	9	9	37	30	2	3	10	6	10	12	
15	10	30	17	135	58	230	71	162	667	799	796	0	229	37	29	13	9	17	17	73	58	3	5	19	12	19	23	
20	6	18	11	84	36	143	44	101	415	497	495	0	143	23	18	8	5	10	11	45	36	2	3	12	7	12	14	
25	3	8	5	39	17	66	20	47	192	230	229	0	66	11	8	4	3	5	5	21	17	1	1	6	3	6	7	
30	2	4	3	20	9	34	11	24	99	119	118	0	34	6	4	2	1	2	3	11	9	0	1	3	2	3	3	
35	1	3	2	13	6	22	7	15	64	76	76	0	22	4	3	1	1	2	2	7	6	0	0	2	1	2	2	
40	1	2	1	10	4	18	6	13	52	62	62	0	18	3	2	1	1	1	1	6	5	0	0	2	1	1	2	
45	1	2	1	11	5	18	6	13	53	63	63	0	18	3	2	1	1	1	1	6	5	0	0	2	1	2	2	
50	0	1	1	6	3	10	3	7	29	35	35	0	10	2	1	1	0	1	1	3	3	0	0	1	1	1	1	
55	0	1	1	6	3	10	3	7	30	36	36	0	10	2	1	1	0	1	1	3	3	0	0	1	1	1	1	
60	0	1	1	5	2	8	2	6	23	28	28	0	8	1	1	0	0	1	1	3	2	0	0	1	0	1	1	
65	0	1	1	6	2	10	3	7	29	34	34	0	10	2	1	1	0	1	1	3	2	0	0	1	1	1	1	
70	0	1	0	3	1	5	2	4	15	18	18	0	5	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	
75+	0	1	1	5	2	8	3	6	24	29	29	0	8	1	1	0	0	1	1	3	2	0	0	1	0	1	1	

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI JAWA TIMUR  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	TRJ
0	1	4	3	28	9	27	10	33	89	72	39	12	0	25	6	5	2	9	18	27	58	3	9	13	5	16	12
5	1	2	2	16	5	16	5	19	51	41	22	7	0	14	3	3	1	5	10	15	33	1	5	7	3	9	7
10	2	6	4	38	13	38	13	45	124	100	54	16	0	35	8	7	3	12	26	38	81	4	13	18	6	23	17
15	3	9	6	58	19	57	20	68	187	150	82	24	0	53	12	10	4	18	39	57	122	5	19	27	10	34	26
20	2	6	4	40	13	40	14	48	130	105	57	17	0	37	8	7	3	12	27	40	85	4	13	19	7	24	18
25	1	3	2	21	7	21	7	25	67	54	30	9	0	19	4	4	2	6	14	21	44	2	7	10	4	12	9
30	1	2	1	14	5	14	5	16	45	36	20	6	0	13	3	2	1	4	9	14	29	1	5	6	2	8	6
35	0	1	1	9	3	9	3	11	30	25	13	4	0	9	2	2	1	3	6	9	20	1	3	4	2	6	4
40	0	1	1	8	3	8	3	10	26	21	12	3	0	7	2	1	1	3	5	8	17	1	3	4	1	5	4
45	0	1	1	7	2	7	2	8	22	17	9	3	0	6	1	1	1	2	4	7	14	1	2	3	1	4	3
50	0	1	0	4	1	4	2	5	14	11	6	2	0	4	1	1	0	1	3	4	9	0	1	2	1	3	2
55	0	1	0	5	2	5	2	6	16	13	7	2	0	5	1	1	0	2	3	5	11	0	2	2	1	3	2
60	0	1	0	3	1	3	1	4	11	9	5	1	0	3	1	1	0	1	2	3	7	0	1	2	1	2	2
65	0	1	0	3	1	3	1	4	11	9	5	1	0	3	1	1	0	1	2	3	7	0	1	2	1	2	1
70	0	0	0	2	1	2	1	2	6	5	3	1	0	2	0	0	0	1	1	2	4	0	1	1	0	1	1
75+	0	1	0	4	1	4	1	5	13	11	6	2	0	4	1	1	0	1	3	4	9	0	1	2	1	2	2

K=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI BALI  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	TRJ
0	1	2	2	1	2	5	2	23	28	36	16	13	123	0	64	21	19	1	3	23	9	23	37	50	24	3	5
5	0	1	2	1	2	4	1	17	20	26	12	10	90	0	47	15	14	1	2	17	6	17	28	37	18	2	4
10	1	2	3	1	2	6	2	25	31	41	19	15	138	0	72	23	21	1	3	26	10	26	42	56	28	3	6
15	1	3	4	2	4	8	3	36	44	57	26	21	196	0	102	33	30	2	4	37	14	37	60	80	39	4	8
20	1	2	3	1	2	6	2	25	31	40	18	14	136	0	71	23	21	1	3	26	10	26	42	56	27	3	6
25	0	1	2	1	2	4	1	15	19	25	11	9	84	0	44	14	13	1	2	16	6	16	26	34	17	2	3
30	0	1	1	0	1	2	1	11	13	17	8	6	58	0	30	10	9	0	1	11	4	11	18	24	11	1	2
35	0	1	1	0	1	2	0	7	8	11	5	4	36	0	19	6	6	0	1	7	3	7	11	15	7	1	1
40	0	1	1	0	1	2	1	9	11	14	7	5	49	0	25	8	7	0	1	9	3	9	15	20	10	1	2
45	0	1	1	0	1	1	0	6	8	10	5	4	35	0	18	6	5	0	1	7	2	7	11	14	7	1	1
50	0	0	0	0	0	1	0	4	5	6	3	2	20	0	11	3	3	0	0	4	1	4	6	8	4	0	1
55	0	0	0	0	0	1	0	4	5	7	3	3	24	0	12	4	4	0	1	5	2	5	7	10	5	0	1
60	0	0	0	0	0	1	0	3	4	5	2	2	18	0	9	3	3	0	0	3	1	3	5	7	4	0	1
65	0	0	0	0	0	1	0	3	4	5	2	2	18	0	9	3	3	0	0	3	1	3	6	7	4	0	1
70	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	7	0	4	1	1	0	0	1	1	1	2	3	1	0	0
75+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	6	0	3	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0

K=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI NUSA TENGGARA BARAT  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	10	4	2	19	14	0	9	3	0	4	9	9	0	5	26	4	1	6	
5	0	0	0	0	0	0	0	1	11	9	3	1	16	11	0	7	3	0	4	8	8	0	4	22	4	1	5	
10	0	0	0	0	1	0	0	1	22	17	7	3	32	23	0	15	6	1	7	16	16	0	8	44	7	1	10	
15	0	1	0	1	1	0	1	2	41	33	12	5	60	43	0	28	11	1	14	29	29	0	14	83	13	3	18	
20	0	0	0	1	1	0	1	1	26	21	8	4	38	27	0	18	7	1	9	19	19	0	9	53	9	2	12	
25	0	0	0	0	0	0	0	1	18	14	5	2	26	19	0	12	5	1	6	13	13	0	6	36	6	1	8	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	3	1	14	10	0	7	3	0	3	7	7	0	3	20	3	1	4	
35	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2	1	8	6	0	4	1	0	2	4	4	0	2	11	2	0	2	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	3	1	12	9	0	6	2	0	3	6	6	0	3	17	3	1	4	
45	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	5	4	0	2	1	0	1	2	2	0	1	7	1	0	2	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	1	7	5	0	3	1	0	2	3	3	0	2	10	2	0	2	
55	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	2	1	9	6	0	4	2	0	2	4	4	0	2	12	2	0	3	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	4	3	0	2	1	0	1	2	2	0	1	6	1	0	1	
65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	
70	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	5	4	0	2	1	0	1	2	2	0	1	7	1	0	2	
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	11	8	0	5	2	0	3	6	6	0	3	16	3	1	3	

k=100.000

16

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI NUSA TENGGARA TIMUR  
 MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	0	0	1	0	2	0	1	9	8	5	6	20	10	16	0	44	3	11	4	21	1	1	15	1	3	16	
5	0	0	0	1	0	2	0	1	9	8	5	6	19	10	15	0	41	3	11	4	20	1	1	14	1	3	15	
10	0	0	0	3	0	4	0	2	16	15	9	11	36	18	29	0	78	5	20	7	38	2	1	27	3	5	29	
15	0	0	0	5	1	6	1	3	29	27	15	19	63	32	51	0	136	8	35	12	67	4	2	48	5	9	51	
20	0	0	0	3	0	5	0	2	21	20	11	14	47	24	38	0	102	6	26	9	50	3	2	36	3	7	38	
25	0	0	0	2	0	3	0	1	13	12	7	9	28	14	22	0	61	4	16	6	30	2	1	21	2	4	23	
30	0	0	0	1	0	2	0	1	9	8	5	6	19	10	16	0	42	3	11	4	21	1	1	15	1	3	16	
35	0	0	0	1	0	1	0	1	6	6	3	4	13	7	11	0	28	2	7	3	14	1	0	10	1	2	11	
40	0	0	0	1	0	1	0	0	4	4	2	3	9	5	7	0	20	1	5	2	10	1	0	7	1	1	7	
45	0	0	0	1	0	1	0	0	3	3	2	2	7	4	6	0	15	1	4	1	7	0	0	5	1	1	6	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	4	2	3	0	8	0	2	1	4	0	0	3	0	1	5	
55	0	0	0	1	0	1	0	0	4	3	2	2	8	4	6	0	17	1	4	2	8	0	0	6	1	1	6	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	5	2	4	0	10	1	3	1	5	0	0	3	0	1	4	
65	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	2	5	3	4	0	11	1	3	1	5	0	0	4	0	1	4	
70	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	2	5	3	4	0	11	1	3	1	6	0	0	4	0	1	4	
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI TIMOR TIMUR  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	1	2	0	0	0	1	0	1	9	8	5	5	13	13	3	15	0	0	0	0	4	0	0	8	4	1	0
5	1	2	0	0	0	1	0	1	12	10	6	6	17	16	3	19	0	0	0	0	5	0	0	9	5	1	0
10	2	5	0	0	0	3	0	2	26	22	13	13	36	35	7	40	0	0	0	0	10	0	0	20	12	2	1
15	3	5	0	0	0	3	0	2	27	23	14	14	38	37	7	42	0	0	0	0	11	0	0	21	12	2	1
20	4	8	0	0	0	4	0	3	38	32	19	19	54	52	10	60	0	0	0	0	15	0	0	30	18	3	1
25	2	4	0	0	0	2	0	2	21	18	11	11	30	29	6	33	0	0	0	0	9	0	0	17	10	2	1
30	2	4	0	0	0	2	0	2	19	16	10	10	26	26	5	30	0	0	0	0	8	0	0	15	9	1	1
35	2	3	0	0	0	2	0	1	17	15	9	9	24	24	5	27	0	0	0	0	7	0	0	14	8	1	1
40	1	3	0	0	0	2	0	1	15	13	8	8	22	21	4	24	0	0	0	0	6	0	0	12	7	1	1
45	2	4	0	0	0	2	0	2	21	18	11	11	30	29	6	33	0	0	0	0	9	0	0	17	10	2	1
50	1	2	0	0	0	1	0	1	11	9	6	6	16	15	3	18	0	0	0	0	5	0	0	9	5	1	0
55	1	2	0	0	0	1	0	1	12	10	6	6	16	16	3	18	0	0	0	0	5	0	0	9	5	1	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	3	6	0	0	0	3	0	3	31	26	16	16	44	42	8	49	0	0	0	0	12	0	0	24	14	2	1
75+	3	7	0	0	0	4	0	3	35	30	18	18	49	48	10	55	0	0	0	0	14	0	0	28	16	3	1

k=100.000

18

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI KALIMANTAN BARAT  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	4	1	4	1	4	1	1	74	33	29	9	36	1	1	1	0	0	5	4	5	1	0	5	0	1	0
5	0	5	2	4	1	5	1	1	89	40	35	11	43	1	1	2	0	0	6	4	6	1	0	6	0	1	0
10	0	6	2	6	1	6	1	1	112	51	44	13	54	1	2	2	0	0	8	5	8	1	0	7	0	2	0
15	0	10	3	9	2	9	2	1	171	77	67	21	82	2	2	3	0	0	12	8	12	2	0	11	0	3	1
20	0	10	3	9	2	10	2	1	177	80	69	21	85	2	3	3	0	0	12	9	12	2	0	12	0	3	1
25	0	8	3	7	2	8	1	1	140	63	55	17	67	2	2	2	0	0	10	7	10	1	0	9	0	2	1
30	0	6	2	5	1	6	1	1	102	46	40	12	49	1	1	2	0	0	7	5	7	1	0	7	0	2	0
35	0	4	1	4	1	4	1	1	76	34	30	9	36	1	1	1	0	0	5	4	5	1	0	5	0	1	0
40	0	4	1	3	1	4	1	0	65	29	25	8	31	1	1	1	0	0	4	3	5	1	0	4	0	1	0
45	0	4	1	4	1	4	1	1	75	34	29	9	36	1	1	1	0	0	5	4	5	1	0	5	0	1	0
50	0	3	1	3	1	3	1	0	56	25	22	7	27	1	1	1	0	0	4	3	4	1	0	4	0	1	0
55	0	3	1	2	1	3	1	0	49	22	19	6	23	1	1	1	0	0	3	2	3	1	0	3	0	1	0
60	0	3	1	3	1	3	1	0	53	24	21	6	25	1	1	1	0	0	4	3	4	1	0	3	0	1	0
65	0	3	1	2	1	3	1	0	50	22	19	6	24	1	1	1	0	0	3	2	4	1	0	3	0	1	0
70	0	4	1	3	1	3	1	0	64	29	25	8	31	1	1	1	0	0	4	3	5	1	0	4	0	1	0
75+	0	2	1	2	0	2	0	0	40	18	16	5	19	0	1	1	0	0	3	2	3	0	0	3	0	1	0

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUN PROPINSI KALIMANTAN TENGAH  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	TRJ	
0	0	2	1	3	2	0	1	4	13	35	65	11	90	6	1	0	1	9	0	230	25	1	1	7	0	0	2	
5	0	3	1	5	3	0	1	5	18	48	90	15	125	8	1	0	2	13	0	318	34	2	2	9	0	0	3	
10	0	4	1	6	4	0	1	7	24	65	122	20	169	11	1	0	2	18	0	431	46	2	2	12	0	0	4	
15	0	5	2	8	5	0	2	10	33	87	164	27	227	14	2	0	3	24	0	577	62	3	3	16	0	0	5	
20	0	4	1	7	4	0	2	7	25	68	127	21	176	11	1	0	3	18	0	448	48	2	2	13	0	0	4	
25	0	4	1	6	3	0	1	7	24	65	121	20	168	10	1	0	2	18	0	427	46	2	2	12	0	0	4	
30	0	2	1	4	2	0	1	4	15	40	75	12	104	6	1	0	2	11	0	264	28	1	1	7	0	0	2	
35	0	2	1	4	2	0	1	4	14	36	68	11	95	6	1	0	1	10	0	241	26	1	1	7	0	0	2	
40	0	2	1	4	2	0	1	4	15	40	75	12	103	6	1	0	2	11	0	263	28	1	1	7	0	0	2	
45	0	2	1	3	1	0	1	3	10	28	52	9	72	4	1	0	1	7	0	182	20	1	1	5	0	0	2	
50	0	1	0	2	1	0	1	3	9	24	44	7	61	4	0	0	1	6	0	156	17	1	1	4	0	0	1	
55	0	2	1	4	2	0	1	4	14	38	70	12	98	6	1	0	1	10	0	248	27	1	1	7	0	0	2	
60	0	1	0	2	1	0	0	2	8	22	40	7	56	3	0	0	1	6	0	142	15	1	1	4	0	0	1	
65	0	2	1	3	2	0	1	3	11	29	55	9	76	5	1	0	1	8	0	194	21	1	1	6	0	0	2	
70	0	2	1	3	1	0	1	3	10	27	50	8	69	4	1	0	1	7	0	176	19	1	1	5	0	0	2	
75+	0	1	0	2	1	0	0	2	7	18	34	6	47	3	0	0	1	5	0	120	13	1	1	3	0	0	1	

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUN PROPINSI KALIMANTAN SELATAN  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	TRJ	
0	1	3	0	1	2	2	0	5	21	46	34	12	95	7	10	0	0	6	200	0	215	3	1	11	1	3	2	
5	1	3	0	1	2	2	0	5	22	47	35	12	97	7	10	0	0	6	203	0	218	3	1	11	1	3	2	
10	1	4	0	2	2	2	0	5	23	50	37	13	103	7	11	0	0	6	217	0	233	3	1	12	1	3	2	
15	2	6	1	3	4	4	0	9	38	83	61	21	171	12	18	1	0	10	359	0	385	5	2	19	1	6	4	
20	2	6	1	3	4	4	0	9	38	83	61	21	170	12	18	1	0	10	359	0	385	5	2	19	1	6	4	
25	1	4	0	2	3	3	0	6	26	55	41	14	114	8	12	0	0	7	241	0	258	3	1	13	1	4	2	
30	1	3	0	1	2	2	0	5	20	44	32	11	90	6	9	0	0	6	189	0	203	3	1	10	1	3	2	
35	1	2	0	1	1	1	0	3	12	27	20	7	55	4	6	0	0	3	117	0	125	2	1	6	0	2	1	
40	0	2	0	1	1	1	0	2	10	23	17	6	47	3	5	0	0	3	98	0	106	1	1	5	0	2	1	
45	1	2	0	1	1	1	0	3	13	28	21	7	58	4	6	0	0	4	121	0	130	2	1	7	0	2	1	
50	0	2	0	1	1	1	0	2	11	23	17	6	48	3	5	0	0	3	101	0	108	1	1	5	0	2	1	
55	0	1	0	1	1	1	0	2	8	18	13	5	38	3	4	0	0	2	79	0	85	1	0	4	0	1	1	
60	0	1	0	0	0	0	0	1	4	10	7	2	20	1	2	0	0	1	42	0	45	1	0	2	0	1	0	
65	0	1	0	0	1	1	0	1	6	14	10	4	29	2	3	0	0	2	61	0	65	1	0	3	0	1	1	
70	0	1	0	0	0	0	0	1	5	11	8	3	22	2	2	0	0	1	47	0	50	1	0	2	0	1	0	
75+	0	2	0	1	1	1	0	2	11	23	17	6	48	3	5	0	0	3	101	0	108	1	1	5	0	2	1	

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI KALIMANTAN TIMUR  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TET	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	11	2	0	1	4	1	3	47	92	61	18	226	8	9	4	1	6	12	121	0	20	22	165	30	15	2
5	0	14	3	10	1	5	2	4	59	116	76	22	285	10	11	5	1	7	15	153	0	25	27	208	38	19	3
10	0	15	3	11	1	6	2	4	64	127	84	24	312	10	12	6	1	9	16	167	0	27	30	227	42	20	3
15	0	21	4	16	2	8	3	6	89	176	116	34	433	14	16	8	1	11	23	232	0	38	41	315	58	28	4
20	0	20	4	15	2	8	3	6	87	171	112	33	419	14	16	8	1	11	22	225	0	37	40	305	56	27	4
25	0	18	4	13	1	7	2	5	75	148	97	28	364	12	14	7	1	10	19	195	0	32	35	265	48	24	3
30	0	15	3	11	1	6	2	4	62	122	80	23	300	10	11	6	1	8	16	161	0	26	29	219	40	20	3
35	0	10	2	8	1	4	1	3	44	86	56	16	211	7	8	4	1	6	11	113	0	18	20	153	28	14	2
40	0	8	2	6	1	3	1	2	35	68	45	13	167	6	6	3	0	4	9	90	0	15	16	122	22	11	2
45	0	9	2	7	1	4	1	3	40	79	52	15	193	6	7	4	1	5	10	104	0	17	18	141	26	13	2
50	0	9	2	7	1	3	1	3	38	74	49	14	182	6	7	3	1	5	9	98	0	16	17	132	24	12	2
55	0	9	2	7	1	4	1	3	38	76	50	14	186	6	7	3	1	5	10	100	0	16	18	136	25	12	2
60	0	7	2	5	1	3	1	2	30	59	39	11	146	5	5	3	0	4	8	78	0	13	14	106	19	10	1
65	0	4	1	3	0	2	1	1	17	33	22	6	81	3	3	2	0	2	4	44	0	7	8	59	11	5	1
70	0	2	0	2	0	1	0	1	9	18	12	3	44	1	2	1	0	1	2	24	0	4	4	32	6	3	0
75+	0	9	2	7	1	4	1	3	40	78	51	15	192	6	7	4	1	5	10	103	0	17	18	140	26	13	2

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SULAWESI UTARA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	6	1	3	0	3	2	1	62	45	24	3	42	4	1	2	4	1	4	3	39	0	141	50	14	126	44
5	0	2	0	1	0	1	1	0	20	14	8	1	13	1	0	1	1	0	1	1	12	0	44	16	4	40	14
10	0	3	0	1	0	2	1	0	34	24	13	2	23	2	1	1	2	1	2	2	21	0	76	27	7	68	24
15	0	6	1	3	0	3	2	1	62	45	24	3	42	4	1	2	4	1	4	3	39	0	141	50	14	126	44
20	0	4	0	2	0	2	1	0	39	28	15	2	26	3	1	1	3	1	2	2	24	0	88	31	9	79	27
25	0	2	0	1	0	1	1	0	25	18	10	1	17	2	0	1	2	0	1	1	16	0	57	20	5	51	18
30	0	2	0	1	0	1	1	0	17	13	7	1	12	1	0	0	1	0	1	1	11	0	39	14	4	35	12
35	0	1	0	1	0	1	0	0	13	10	5	1	9	1	0	0	1	0	1	1	8	0	30	11	3	27	9
40	0	1	0	0	0	0	0	0	9	6	3	0	6	1	0	0	1	0	0	0	5	0	29	7	2	18	6
45	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	16	6	1	14	5
50	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	3	0	5	1	0	0	1	0	0	0	5	0	17	6	2	15	5
55	0	1	0	0	0	1	0	0	12	8	5	1	8	1	0	0	1	0	1	1	7	0	26	9	3	24	8
60	0	1	0	0	0	0	0	0	9	6	3	0	6	1	0	0	1	0	0	0	5	0	20	7	2	18	6
65	0	1	0	0	0	1	0	0	10	7	4	0	7	1	0	0	1	0	1	0	6	0	22	8	2	20	7
70	0	1	0	0	0	0	0	0	8	6	3	0	6	1	0	0	1	0	0	0	5	0	19	7	2	17	6
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11	4	1	9	3

k=100.000



PROYEKSI ASUHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SULAWESI TENGAH  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	1	3	1	0	1	0	0	12	21	9	1	27	14	6	0	0	2	2	1	16	72	0	61	25	7	4	
5	1	1	4	1	0	1	0	1	16	28	12	2	36	18	8	0	0	3	2	2	22	95	0	80	33	10	5	
10	1	2	5	2	0	2	0	1	22	38	16	3	49	25	11	0	0	3	3	2	29	130	0	110	45	13	8	
15	1	2	7	2	0	2	0	1	27	47	20	3	61	31	13	1	1	4	4	3	36	161	0	136	56	16	9	
20	1	2	6	2	0	2	0	1	24	43	18	3	55	28	12	0	0	4	4	2	33	147	0	124	51	15	8	
25	1	1	4	1	0	1	0	1	15	27	12	2	35	18	8	0	0	2	2	1	21	93	0	78	32	9	5	
30	0	1	3	1	0	1	0	0	11	20	9	1	26	13	6	0	0	2	2	1	16	69	0	58	24	7	4	
35	0	1	3	1	0	1	0	1	13	24	10	2	30	15	7	0	0	2	2	1	18	80	0	68	28	8	5	
40	0	1	3	1	0	1	0	0	11	20	9	1	26	13	6	0	0	2	2	1	16	69	0	58	24	7	4	
45	0	1	2	1	0	1	0	0	9	15	7	1	20	10	4	0	0	1	1	1	12	53	0	44	18	5	3	
50	0	0	2	0	0	0	0	0	6	11	5	1	14	7	3	0	0	1	1	1	8	37	0	31	13	4	2	
55	0	1	2	1	0	1	0	0	9	15	6	1	19	10	4	0	0	1	1	1	12	52	0	43	18	5	3	
60	0	0	2	0	0	0	0	0	6	11	5	1	14	7	3	0	0	1	1	1	8	36	0	31	13	4	2	
65	0	0	1	0	0	0	0	0	5	9	4	1	12	6	3	0	0	1	1	1	7	32	0	27	11	3	2	
70	0	0	1	0	0	0	0	0	3	6	2	0	7	4	2	0	0	1	0	0	4	19	0	16	7	2	1	
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

k=100.000

PROYEKSI ASUHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SUL SEL  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	1	0	4	4	6	0	1	22	18	7	3	17	2	10	9	5	1	1	4	89	11	61	0	111	12	40	
5	0	1	0	4	3	5	0	0	18	15	6	2	14	2	8	8	4	1	1	3	73	9	51	0	92	10	33	
10	0	1	0	5	5	7	1	1	27	22	8	3	20	3	12	11	6	2	1	5	108	13	74	0	135	15	48	
15	0	2	1	9	8	12	1	1	45	38	14	6	34	5	21	19	11	3	2	8	181	22	125	0	227	25	81	
20	0	2	1	7	7	10	1	1	37	31	11	5	29	4	17	16	9	2	2	7	151	19	104	0	189	21	67	
25	0	1	0	5	4	7	1	1	24	21	8	3	19	3	11	10	6	1	1	5	98	12	68	0	123	14	44	
30	0	1	0	4	3	5	0	0	18	15	6	2	14	2	8	8	4	1	1	3	72	9	50	0	91	10	32	
35	0	1	0	3	2	4	0	0	14	12	4	2	11	2	7	6	3	1	1	3	57	7	39	0	71	8	25	
40	0	1	0	2	2	3	0	0	13	11	4	2	10	1	6	5	3	1	1	2	51	6	35	0	64	7	23	
45	0	1	0	2	2	3	0	0	11	9	3	1	8	1	5	5	3	1	0	2	44	5	30	0	55	6	19	
50	0	0	0	1	1	2	0	0	7	6	2	1	6	1	3	3	2	0	0	1	29	4	20	0	36	4	13	
55	0	1	0	2	2	3	0	0	11	9	3	1	8	1	5	5	3	1	0	2	44	5	30	0	55	6	19	
60	0	0	0	1	1	2	0	0	6	5	2	1	5	1	3	3	1	0	0	1	24	3	17	0	31	3	11	
65	0	0	0	1	1	2	0	0	7	6	2	1	5	1	3	3	2	0	0	1	28	3	19	0	35	4	12	
70	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3	1	1	3	0	2	2	1	0	0	1	17	2	12	0	21	2	7	
75+	0	0	0	1	1	2	0	0	7	6	2	1	6	1	3	3	2	0	0	1	29	4	20	0	37	4	13	

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI SULAWESI TENGGARA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUI	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	1	1	4	0	3	0	0	6	15	11	9	21	12	9	3	2	0	0	0	21	4	25	106	0	94	11
5	0	1	1	4	0	2	0	0	6	14	10	8	20	11	8	2	2	0	0	0	20	4	24	99	0	88	10
10	1	2	2	8	1	5	0	1	12	30	22	17	42	23	18	5	3	0	0	0	42	9	50	210	0	186	22
15	1	4	2	12	1	8	0	1	18	47	34	27	65	36	28	8	5	0	0	0	65	13	78	328	0	291	34
20	1	3	2	10	1	7	0	1	15	38	28	22	53	30	23	7	4	0	0	0	53	11	64	267	0	238	28
25	1	2	2	8	1	5	0	1	12	31	23	18	43	24	18	5	4	0	0	0	43	9	52	216	0	192	23
30	0	1	1	4	0	3	0	0	6	16	12	9	23	13	10	3	2	0	0	0	23	5	27	114	0	101	12
35	0	1	1	3	0	2	0	0	5	12	9	7	17	9	7	2	1	0	0	0	17	3	20	84	0	75	9
40	0	1	1	4	0	3	0	0	7	17	12	10	23	13	10	3	2	0	0	0	23	5	28	117	0	104	12
45	0	1	1	3	0	2	0	0	4	11	8	6	15	8	6	2	1	0	0	0	15	3	18	76	0	67	8
50	0	1	1	2	0	2	0	0	4	9	7	5	13	7	6	2	1	0	0	0	13	3	16	66	0	59	7
55	0	2	1	6	1	4	0	1	9	22	16	13	30	17	13	4	2	0	0	0	30	6	36	152	0	135	16
60	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5	4	3	7	4	3	1	1	0	0	0	7	1	9	36	0	32	4
65	0	2	1	5	0	4	0	1	8	20	15	12	28	16	12	4	2	0	0	0	28	6	34	141	0	125	15
70	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5	3	3	6	4	3	1	1	0	0	0	6	1	8	32	0	29	3
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

k=100.000

PROYEKSI ASHR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI MALUKU  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																										
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUI	STE	SSE	STG	MAL	IRJ
0	0	0	2	1	0	1	0	0	24	19	20	3	44	3	2	9	2	1	0	1	3	24	6	31	48	0	61
5	0	0	3	1	0	1	0	1	26	21	21	4	47	3	2	9	2	1	0	1	3	25	7	34	52	0	66
10	0	0	5	1	0	3	0	1	47	37	38	7	85	6	3	17	4	2	0	2	5	46	13	61	94	0	119
15	0	0	7	2	0	4	0	1	73	58	59	10	131	9	5	26	6	3	0	3	8	71	19	94	145	0	183
20	0	0	6	1	0	4	0	1	64	51	52	9	116	8	4	23	5	2	0	3	7	63	17	84	128	0	162
25	0	0	4	1	0	2	0	1	41	33	33	6	74	5	3	15	3	1	0	2	4	40	11	53	82	0	104
30	0	0	3	1	0	2	0	1	31	24	25	4	55	4	2	11	2	1	0	1	3	30	8	40	61	0	77
35	0	0	2	0	0	1	0	0	20	16	16	3	36	2	1	7	2	1	0	1	2	19	5	26	39	0	50
40	0	0	2	1	0	1	0	1	25	20	20	4	45	3	2	9	2	1	0	1	3	24	7	32	49	0	62
45	0	0	2	0	0	1	0	0	20	16	16	3	36	2	1	7	2	1	0	1	2	20	5	26	40	0	51
50	0	0	2	0	0	1	0	0	22	18	18	3	40	3	1	8	2	1	0	1	2	22	6	29	44	0	56
55	0	0	2	0	0	1	0	0	21	17	17	3	38	3	1	9	2	1	0	1	2	21	6	27	42	0	53
60	0	0	2	0	0	1	0	0	17	13	14	2	30	2	1	6	1	1	0	1	2	17	4	22	34	0	43
65	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	4	1	10	1	0	2	0	0	0	0	1	5	1	7	11	0	14
70	0	0	1	0	0	1	0	0	15	12	12	2	27	2	1	5	1	1	0	1	2	15	4	20	30	0	38
75+	0	0	1	0	0	0	0	0	7	6	6	1	13	1	0	2	1	0	0	0	1	7	2	9	14	0	18

k=100.000

PROYEKSI ASMR PENDUDUK PEREMPUAN PROPINSI IRIAN JAYA  
MENURUT KELOMPOK UMUR DAN PROPINSI TUJUAN MIGRAN DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

KEL. UMUR	PROPINSI TUJUAN MIGRAN																											
	ACE	SUT	SBA	RIA	JAM	SSE	BEN	LAM	JKT	JBA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KBA	KTE	KSE	KTI	SUU	STE	SSE	STG	MAL	IRJ	
0	0	2	2	2	0	2	1	0	17	32	30	11	36	2	1	4	1	1	1	1	4	9	1	37	9	35	0	
5	0	4	4	4	0	4	3	0	39	70	66	25	80	4	3	9	3	2	3	3	9	21	2	82	20	77	0	
10	0	4	4	4	0	4	3	0	37	67	63	24	77	4	2	9	2	2	3	3	9	20	2	78	19	74	0	
15	0	5	4	5	0	5	3	0	46	84	80	30	96	5	3	11	3	2	4	4	11	25	2	98	24	93	0	
20	0	5	4	4	0	4	3	0	44	80	76	29	92	5	3	10	3	2	3	4	10	24	2	94	23	88	0	
25	0	4	4	4	0	4	3	0	41	74	70	27	85	4	3	10	3	2	3	3	10	22	2	87	22	82	0	
30	0	3	3	3	0	3	2	0	30	55	52	20	63	3	2	7	2	1	2	3	7	16	1	64	16	61	0	
35	0	4	3	3	0	3	3	0	35	63	60	23	72	4	2	8	2	2	3	3	8	19	2	74	18	69	0	
40	0	3	2	2	0	2	2	0	24	44	41	16	50	3	2	6	2	1	2	2	6	13	1	51	13	48	0	
45	0	2	2	2	0	2	1	0	20	36	34	13	41	2	1	5	1	1	2	2	5	11	1	41	10	39	0	
50	0	2	2	2	0	2	1	0	19	34	32	12	39	2	1	4	1	1	1	2	4	10	1	40	10	37	0	
55	0	4	3	3	0	3	3	0	35	63	60	23	72	4	2	8	2	2	3	3	8	19	2	74	18	69	0	
60	0	5	4	4	0	4	3	0	44	79	75	29	91	5	3	10	3	2	3	4	10	23	2	92	23	87	0	
65	0	2	2	2	0	2	1	0	17	30	29	11	35	2	1	4	1	1	1	1	4	9	1	35	9	33	0	
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

k=100.000

Lampiran 9

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI PENDUDUK LAKI-LAKI TAHUN PERIODE 1990-1995

MEMURUT SKENARIO 2

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEN	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUU	SUT	SSE	STG	MALU	IRJA	TOT
ACEH	0	163	23	14	5	8	3	4	22	28	17	5	19	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	314	
SUMU	66	0	50	131	18	14	12	16	74	77	22	7	20	1	0	1	0	4	1	2	9	1	1	3	0	1	4	537
SUMB	12	63	0	178	73	27	37	23	108	103	22	6	14	3	1	1		6	1	3	0	0	4	1	3	2	692	
RIAU	7	61	180	0	33	14	7	10	43	84	70	20	73	2	1	2	0	7	1	3	5	0	1	13	2	0	1	639
JAMB	3	33	136	69	0	82	28	25	29	79	134	23	64	1	0	1	0	2	0	1	6	0	2	37	4	0	0	760
SUNS	2	10	18	17	36	0	51	101	58	128	87	33	66	3	1	1	0	2	1	2	3	1	0	6	1	1	1	629
BENG	2	14	80	11	32	103	0	34	31	101	76	20	34	2	0	3	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	3	552
LAMP	1	7	21	20	20	146	36	0	46	163	112	34	92	2	0	0	0	2	1	1	3	0	1	1	1	0	4	717
JAKA	10	54	73	36	15	46	10	33	0	2301	380	75	126	13	10	6	3	18	3	11	20	13	6	27	5	12	11	3317
JABA	2	3	3	8	5	10	2	13	70	0	26	5	13	2	1	0	1	2	2	2	4	1	2	2	1	1	1	182
JATE	3	9	6	19	29	33	9	33	143	157	0	33	51	3	2	1	2	7	8	10	12	1	3	6	2	4	6	588
YOGY	3	12	5	37	12	50	18	42	118	150	180	0	61	8	8	3	3	7	4	12	19	2	2	8	3	2	5	776
JATI	1	3	1	17	6	17	7	21	34	39	23	6	0	17	3	2	2	6	14	14	33	2	5	7	3	7	7	299
BALI	0	1	1	1	1	2	1	12	13	24	12	9	78	0	34	14	14	1	3	11	4	12	19	22	14	1	3	304
NTB	0	0	0	2	0	0	0	1	13	10	4	3	16	24	0	13	6	3	5	11	12	0	3	28	4	0	5	163
NTT	0	0	0	3	1	2	1	0	9	7	5	7	28	10	21	0	59	2	11	5	23	0	1	29	2	5	16	248
TTM	4	23	0	0	0	3	0	2	20	67	119	16	97	32	12	30	0	0	0	0	10	0	0	28	8	4	1	478
KALB	0	5	2	8	1	7	1	0	79	55	40	12	54	1	2	2	3	0	11	5	7	1	0	4	0	2	1	302
KALTG	0	3	1	3	2	0	2	7	19	47	72	17	164	7	2	0	1	16	0	302	32	1	4	11	0	0	2	717
KALS	0	3	0	1	2	1	0	3	19	30	32	17	86	7	10	1	0	6	189	0	186	4	1	15	0	3	2	618
KALT	0	13	2	12	1	8	3	4	54	113	95	28	382	11	20	13	1	15	27	150	0	19	27	241	31	14	6	1286
SIRLU	2	5	1	2	0	2	1	1	30	37	11	3	31	4	2	1	1	2	3	2	20	0	80	24	9	35	21	331
SULTG	0	2	1	2	0	1	0	0	11	24	7	5	27	13	8	1	1	1	1	3	22	79	0	78	24	13	4	326
SULS	0	1	0	4	4	4	0	2	16	17	5	3	13	2	7	7	5	1	1	5	73	9	56	0	87	11	33	364
SULT	0	1	0	4	0	3	0	0	7	17	9	9	24	13	7	5	2	0	0	0	27	6	33	121	0	133	17	439
MALU	1	0	3	2	0	2	0	1	29	26	20	6	49	3	2	10	3	1	0	3	4	34	8	42	54	0	89	393
IRJA	0	5	3	2	0	4	1	0	25	80	69	32	95	4	9	11	4	3	2	2	9	33	2	102	21	105	0	625

k=1000

Lampiran 10

PROYEKSI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI PENDUDUK LAKI-LAKI TAHUN PERIODE 1990-1995

Menurut Skenario 2

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEN	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KAB	KTE	KSE	KTI	SOU	SUT	SSE	STG	MAL	IRJA
ACEH	0	56	20	14	8	4	8	2	9	3	2	6	2	1	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	1	0	1
SUMU	193	0	129	390	89	23	96	26	93	21	8	25	6	5	1	2	6	12	9	8	46	4	5	5	4	4	27
SUMBA	14	24	0	205	137	17	115	15	52	11	3	8	2	3	1	1	0	7	0	1	6	0	1	2	3	5	4
RIAU	7	21	159	0	53	8	20	5	18	8	8	23	8	2	1	2	1	7	2	3	8	1	1	6	5	0	2
JAWAB	2	7	72	42	0	27	47	8	8	4	10	16	4	1	0	1	0	1	0	1	6	0	2	11	6	1	0
SUMSE	4	6	29	32	107	0	258	103	44	22	20	69	13	7	2	1	2	3	5	4	9	2	1	6	6	2	5
BENGL	1	2	26	4	19	20	0	7	5	3	3	8	1	1	0	1	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	2
LAMPU	1	5	33	37	59	145	183	0	34	28	25	72	18	5	0	1	2	3	3	3	9	0	3	1	6	0	15
JKT	25	47	167	91	59	63	70	46	0	542	118	219	34	38	27	18	32	46	16	35	83	45	27	34	32	54	58
JABA	24	10	27	86	93	58	53	79	302	0	34	64	15	26	11	6	29	20	59	25	66	15	32	13	18	15	28
JATE	20	24	42	153	376	143	186	144	480	118	0	315	45	32	14	9	59	58	148	100	160	13	39	22	33	55	101
YOG	2	3	4	32	17	23	43	20	41	12	19	0	6	9	7	3	12	7	9	14	28	2	4	3	7	3	9
JATI	11	8	12	160	85	87	171	108	128	34	26	68	0	184	30	24	75	62	307	170	503	24	92	34	72	110	149
BALI	0	0	1	1	2	1	1	5	4	2	1	8	7	0	30	12	52	1	5	12	6	13	31	9	30	1	6
NTB	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	4	2	27	0	13	25	3	10	13	19	0	6	13	10	1	11
NTT	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	7	3	12	21	0	246	2	24	6	36	0	2	14	4	9	31
TTM	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	2	8	3	7	0	0	0	0	4	0	0	3	5	2	0
KBR	0	2	1	7	2	4	3	0	32	5	5	13	5	1	2	2	14	0	25	6	11	1	0	2	0	4	1
KTG	0	0	0	1	1	0	3	2	3	2	4	8	7	4	1	0	2	7	0	166	23	1	3	2	0	0	2
KSL	0	1	0	1	2	0	0	1	6	2	3	15	7	7	9	1	1	5	341	0	240	4	1	6	1	4	4
KTM	0	3	1	7	1	3	4	1	13	6	7	19	24	8	13	8	2	9	38	117	0	15	32	74	50	15	8
SUT	1	1	0	2	0	1	2	0	10	3	1	3	3	3	1	1	5	2	6	2	27	0	116	9	18	48	37
STE	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3	1	8	5	0	2	0	1	2	19	54	0	20	32	12	4
SSE	0	1	1	7	12	5	2	2	14	3	1	7	3	5	14	14	49	2	4	13	252	23	217	0	455	41	158
STGG	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	4	1	6	3	2	3	0	0	0	18	3	25	24	0	94	14	
MALU	0	0	1	1	0	1	0	0	7	1	1	4	3	2	1	6	8	1	0	2	4	24	8	13	77	0	111
IRJA	0	1	1	1	0	1	2	0	4	3	3	15	4	2	4	5	8	1	2	1	6	18	2	21	23	81	0
TOT	308	224	729	1281	1124	636	1268	575	1318	839	308	1007	224	405	203	138	637	259	1015	704	1593	265	651	346	897	561	788

k=1000

Lampiran 11

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI PENDUDUK PEREMPUAN TAHUN PERIODE 1990-1995

Menurut Skenario 2

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEN	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUA	SUT	SSE	STG	MALU	IRJA	TOT
ACEH	0	135	18	9	2	9	2	5	19	26	15	7	14	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	266
SUMUT	55	0	42	108	15	13	9	14	68	56	18	5	12	1	0	0	0	3	1	2	6	0	1	2	0	1	4	435
SUMBA	9	50	0	147	65	26	29	20	90	70	13	5	8	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	3	1	2	1	546
RIAU	4	46	152	0	23	9	5	11	33	64	48	16	44	1	1	1	0	5	1	2	4	1	0	9	1	0	1	480
JAMBI	2	22	104	52	0	73	18	17	24	52	75	22	29	0	0	1	0	1	0	1	4	0	0	33	3	2	0	535
SUMSE	1	7	14	9	28	0	47	90	53	102	50	22	51	2	0	0	0	2	1	1	2	1	6	1	1	1	492	
BENGK	2	9	61	10	20	88	0	37	27	65	39	15	21	1	0	1	2	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	402
LAMPU	1	5	17	15	16	140	31	0	50	137	68	23	51	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	3	569
JKT	8	39	61	26	14	40	10	29	0	2201	360	73	126	10	7	5	2	16	3	7	16	13	5	23	4	8	9	3114
JABAR	2	2	2	8	5	8	1	10	81	0	21	4	8	1	1	0	0	1	1	1	3	1	1	2	1	0	1	168
JATEN	2	7	4	15	22	27	6	25	201	166	0	36	31	2	1	1	1	4	5	9	9	1	2	4	1	9	4	597
YG	2	6	4	28	12	48	15	34	141	169	168	0	48	8	6	3	2	4	4	15	12	1	1	4	3	4	5	746
JATIM	1	2	1	13	4	13	5	16	43	35	19	6	0	12	3	2	1	4	9	13	28	1	4	6	2	8	6	260
BALI	0	1	1	0	1	2	1	10	12	15	7	6	53	0	28	9	8	0	1	10	4	10	16	22	10	1	2	230
NTB	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	3	1	14	10	0	7	3	0	3	7	7	0	3	20	3	1	4	107
NTT	0	0	0	1	0	2	0	1	7	6	4	5	15	8	12	0	33	2	8	3	16	1	0	11	1	2	12	151
TTM	2	3	0	0	0	2	0	1	16	14	8	8	23	22	4	25	0	0	0	0	7	0	0	13	7	1	1	157
KBR	0	4	1	4	1	4	1	1	76	35	30	9	37	1	1	1	0	0	5	4	5	1	0	5	0	1	0	227
KTG	0	3	1	4	2	0	1	5	15	41	77	13	107	7	1	0	2	11	0	272	29	1	1	8	0	0	2	603
XSL	1	2	0	1	2	1	0	4	15	33	24	8	68	5	7	0	0	4	142	0	153	2	1	8	0	2	1	485
KTM	0	12	3	9	1	5	2	3	51	101	67	19	249	8	9	5	1	7	13	134	0	22	24	181	33	16	2	976
SUT	0	12	3	9	1	5	2	3	51	101	67	19	249	8	9	5	1	7	13	134	0	22	24	181	33	16	2	976
SUT	0	2	0	1	0	1	1	0	18	13	7	1	12	1	0	0	1	0	1	1	11	0	41	14	4	37	13	181
STE	0	1	3	1	0	1	0	0	11	19	8	1	24	12	5	0	0	2	2	1	15	64	0	54	22	6	4	256
SSE	0	1	0	3	2	4	0	0	14	12	4	2	11	2	7	6	3	1	1	3	57	7	39	0	71	8	25	281
STGG	0	1	1	4	0	3	0	0	6	15	11	9	22	12	9	3	2	0	0	0	22	4	26	108	0	96	11	367
MALUK	0	0	3	1	0	1	0	1	26	20	21	4	46	3	2	9	2	1	0	1	3	25	7	33	51	0	65	324
IRJA	0	3	2	3	0	3	2	0	26	48	45	17	54	3	2	6	2	1	2	2	6	14	1	55	14	52	0	363

k=1000

## Lampiran 12

PROYEKSI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI PENDUDUK PEREMPUAN TAHUN PERIODE 1990-1995

MENURUT SKENARIO 2

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEH	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUU	SUT	SSE	STG	MAL	IRJ
ACEH	0	46	15	10	4	5	5	3	8	2	2	8	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1
SUMU	162	0	104	348	80	22	81	25	88	16	6	18	4	2	1	1	6	8	5	7	33	1	4	3	3	4	32
SUMB	11	20	0	198	142	18	108	15	49	8	2	7	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	2	4	4
RIAU	4	14	116	0	37	5	12	6	13	6	5	17	4	1	1	1	1	5	1	3	7	0	1	4	2	0	4
JAMB	1	4	50	32	0	23	30	6	6	3	5	15	2	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	9	4	2	0
SUMS	2	4	21	18	91	0	253	97	43	18	11	47	10	4	1	1	2	3	2	2	8	1	0	5	3	3	3
BENG	1	1	17	4	12	16	0	7	4	2	2	6	1	1	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
LAMP	1	3	24	27	48	131	154	0	37	22	14	46	9	5	0	1	2	1	4	2	5	0	4	2	4	1	16
JKT	18	31	123	66	58	52	68	41	0	495	104	205	31	28	16	11	24	43	16	22	74	21	22	26	23	36	57
JABA	18	9	18	89	84	44	62	357	0	28	53	10	15	6	4	17	17	38	15	54	5	30	9	13	9	27	
JATE	14	19	27	122	298	118	139	117	695	127	0	364	28	22	11	7	36	35	99	98	132	5	31	17	28	130	89
YG	2	2	2	25	17	22	35	16	48	13	17	0	4	8	5	2	8	3	7	16	19	0	2	2	5	6	11
JATI	5	7	10	131	70	67	124	86	169	31	22	64	0	141	26	22	48	42	209	158	499	8	84	27	52	138	146
BALI	0	0	1	0	1	1	2	5	4	1	1	5	5	0	22	7	32	0	2	10	6	6	26	8	21	2	4
NTB	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	2	2	13	0	7	13	0	8	9	14	0	7	10	8	1	12
NTT	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	5	2	9	12	0	155	2	20	4	29	1	1	5	3	4	28
TTM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	1	5	0	0	0	0	3	0	0	1	4	0	0
KBR	0	1	1	4	1	2	2	0	30	3	3	10	3	1	1	1	1	0	12	4	10	0	0	2	0	2	1
KTG	0	0	0	2	2	0	1	1	3	2	4	6	4	3	0	0	3	5	0	137	22	0	1	1	0	0	3
KSL	0	1	0	1	2	1	0	2	5	2	2	8	5	5	5	0	1	4	281	0	228	1	1	3	1	3	3
KTN	0	2	1	5	1	1	2	1	11	5	4	12	14	5	5	3	2	4	17	91	0	8	26	45	45	16	3
SUT	0	1	0	1	0	1	2	0	11	2	1	2	2	2	0	1	9	1	4	2	32	0	120	10	14	97	49
STE	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	7	3	0	1	1	2	1	13	22	0	13	27	6	4
SSE	0	0	0	6	9	4	2	0	13	2	1	5	2	4	14	13	37	2	3	7	235	10	170	0	381	32	147
STGG	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	4	1	6	4	1	3	0	0	0	16	1	21	20	0	71	11
MALU	0	0	1	0	0	0	0	0	6	1	1	2	3	2	1	5	5	1	0	1	3	9	7	8	69	0	92
IRJA	0	0	1	1	0	1	2	0	5	2	2	9	2	1	1	3	4	1	2	1	5	4	1	11	15	42	0
TOT	242	166	535	1095	958	535	1067	490	1617	766	239	920	152	292	136	96	410	180	737	595	1455	105	563	244	729	609	747

k=1000

Lampiran 13

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI PENDUDUK LAKI-LAKI TAHUN PERIODE 1990-1995

Menurut skenario 3

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAW	SUS	BEN	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUU	SUT	SSE	STG	MALU	IRJA	TOT
ACEH	0	117	17	10	3	5	2	3	15	20	12	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	226
SUMU	49	0	37	97	14	11	9	12	55	57	16	5	15	1	0	0	0	3	1	2	7	1	1	3	0	1	3	398
SUMB	10	52	0	147	60	23	30	19	89	85	18	5	12	2	1	1	0	5	0	1	3	0	0	3	1	2	1	571
RTAU	5	42	122	0	22	9	5	6	29	57	48	14	50	1	1	1	0	5	1	2	3	0	0	9	1	0	1	434
JAMB	2	21	88	45	0	54	19	16	19	51	87	15	42	1	0	1	0	1	0	1	4	0	1	24	3	0	0	495
SUNS	2	7	12	12	25	0	36	72	41	91	62	23	47	2	1	0	0	1	1	1	2	1	0	4	1	0	1	446
BENG	2	9	50	7	20	64	0	21	19	63	47	12	21	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2	343
LAMP	0	5	12	12	12	88	22	0	27	98	68	21	55	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	2	431
JAKA	6	32	43	21	9	27	6	19	0	1357	224	44	74	7	6	4	2	10	2	6	12	8	3	16	3	7	6	1956
JABA	2	2	2	6	4	8	1	11	55	0	21	4	10	2	1	0	0	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	145
JATE	2	8	5	17	25	29	8	29	127	139	0	29	45	3	2	1	1	6	7	9	10	1	2	5	1	3	5	521
YOGY	3	10	5	32	10	43	16	36	102	130	155	0	53	7	7	3	3	6	4	11	17	2	2	7	3	2	4	671
JATI	1	2	1	15	5	15	6	18	29	34	19	5	0	14	3	2	2	6	12	12	28	2	4	6	3	6	6	258
BALI	0	1	1	1	1	2	0	10	11	20	10	7	66	0	29	12	12	1	2	9	3	10	16	19	12	1	3	259
NTB	0	0	0	2	0	0	0	1	11	9	3	3	15	21	0	11	5	3	4	9	11	0	3	25	4	0	5	147
NTT	0	0	0	3	1	2	0	0	8	6	4	6	25	9	19	0	53	1	10	4	21	0	1	26	2	5	14	222
TTN	3	18	0	0	0	3	0	1	16	53	93	12	76	25	9	23	0	0	0	0	8	0	0	22	7	3	0	374
KALB	0	4	1	6	1	5	1	0	57	39	29	8	39	1	2	1	2	0	8	3	5	1	0	3	0	2	0	218
KALT	0	2	1	2	1	0	1	5	13	31	47	11	108	5	2	0	1	11	0	200	21	1	2	7	0	0	2	473
KALS	0	2	0	1	1	1	0	2	13	21	22	11	60	5	7	1	0	4	131	0	129	3	0	10	0	2	2	427
KALT	0	7	1	7	1	4	1	2	30	64	54	16	217	6	12	7	0	8	15	85	0	11	15	137	18	8	3	730
SULU	2	4	1	2	0	2	1	1	25	31	9	2	26	3	1	1	1	2	3	1	17	0	66	20	8	28	17	272
SULT	0	1	1	1	0	1	0	0	9	18	5	4	20	10	6	0	1	1	0	2	16	60	0	59	18	10	3	247
SULS	0	1	0	3	3	4	0	2	14	14	4	2	11	2	6	6	4	1	1	4	62	7	47	0	74	9	28	308
SULT	0	1	0	3	0	2	0	0	5	12	7	6	17	10	5	4	1	0	0	0	20	4	24	88	0	96	12	317
MALU	1	0	2	2	0	2	0	1	22	20	15	5	38	2	2	8	3	1	0	2	3	26	6	32	41	0	68	300
IRJA	0	3	2	2	0	3	1	0	19	59	51	24	70	3	6	8	3	2	2	1	7	25	2	75	15	77	0	460

k=1000



Lampiran 14

PROYEKSI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI PENDUDUK LAKI-LAKI TAHUN PERIODE 1990-1995

MENURUT SKENARIO 3

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEN	LAM	JKT	JABA	JTE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TIT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUU	SUT	SSE	STG	MAL	TRA	
ACEH	0	40	15	10	6	3	6	2	7	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
SUMU	144	0	96	292	67	17	72	19	71	16	6	19	5	4	1	1	4	9	7	6	35	3	4	4	3	3	20	
SUMB	11	20	0	169	113	14	95	12	43	9	3	7	1	3	1	1	0	5	0	1	5	0	1	2	2	4	4	
RIAU	5	14	107	0	36	5	14	4	12	5	6	15	5	1	1	1	0	5	1	2	5	0	1	4	3	0	1	
JAMB	1	4	48	27	0	18	31	6	5	3	7	11	3	1	0	0	0	1	0	1	4	0	2	7	4	0	0	
SUNS	3	4	20	22	76	0	183	73	31	16	14	50	9	5	1	1	2	2	4	3	6	2	1	4	4	2	3	
BENG	1	1	16	2	12	13	0	4	3	2	2	5	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	
LAMP	1	3	20	22	35	87	109	0	20	17	15	44	11	3	0	0	1	2	2	2	5	0	2	1	4	0	9	
JAKA	15	28	99	54	35	37	42	27	0	323	71	133	20	23	16	10	19	27	10	21	49	27	16	20	19	32	34	
JABA	19	8	22	68	74	46	42	63	240	0	28	52	12	21	8	4	23	16	46	20	53	12	25	10	14	12	22	
JATE	18	21	36	133	328	123	161	125	428	104	0	286	40	29	12	7	52	51	129	87	141	11	34	19	28	48	85	
YOGY	2	3	3	27	14	19	36	17	35	10	16	0	5	7	6	3	11	6	7	12	23	2	3	3	6	3	7	
JATI	9	7	10	134	72	73	143	90	109	29	22	59	0	158	25	20	63	52	258	143	425	20	77	28	59	92	121	
BALI	0	0	1	0	1	1	1	5	4	2	1	7	6	0	26	10	44	1	4	10	5	11	26	8	25	1	5	
NTB	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	4	2	25	0	11	23	3	9	11	18	0	6	12	8	1	9	
NTT	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	7	3	11	19	0	223	1	22	5	32	0	2	12	4	8	27	
TTM	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	2	6	2	6	0	0	0	0	3	0	0	2	4	1	0	
KALB	0	1	1	5	1	3	2	23	4	3	9	4	1	2	1	10	0	18	4	8	1	0	1	0	3	1	1	
KALT	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	2	6	5	2	1	0	1	5	0	109	15	0	2	2	0	0	1	
KALS	0	0	0	1	2	0	0	1	4	2	2	10	5	5	6	1	1	3	235	0	166	3	1	4	1	3	3	
KALT	0	1	0	4	1	1	2	1	7	4	4	11	14	4	7	5	1	5	21	66	0	9	18	41	28	9	4	
SURU	1	1	0	1	0	1	2	0	8	2	1	2	2	3	1	1	4	2	5	1	22	0	95	7	15	39	30	
SULT	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	1	6	3	0	1	0	1	1	14	42	0	15	24	9	3	0	
SUES	0	1	0	6	10	4	1	2	12	3	1	6	2	4	12	12	42	2	4	11	218	19	184	0	384	35	136	
SULT	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	5	2	2	3	0	0	0	13	2	18	17	0	69	10		
MALU	0	0	1	1	0	0	0	0	5	1	1	3	2	1	1	5	6	0	0	2	3	19	6	9	58	0	82	
IRJA	0	0	1	1	0	1	1	0	3	2	2	10	3	1	3	3	6	1	2	1	5	13	1	15	16	57	0	
TOT	231	161	499	987	884	468	946	452	1084	560	213	770	165	330	157	107	541	199	784	520	1277	198	524	248	713	429	620	

k=1000

Lampiran 15

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ANTAR PROPINSI PENDUDUK PEREMPUNYAH TAHUN PERIODE 1990-1995

MEMRUT SKENARIO 3

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEN	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUU	SUT	SSE	STG	MALU	ERJA	TOT
ACEH	0	83	11	6	1	5	1	3	12	16	9	4	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	163	
SUMU	39	0	30	77	11	10	7	10	48	40	13	4	9	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	2	0	0	3	311
SUMB	7	41	0	121	53	21	24	16	74	58	11	4	7	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	3	1	1	1	451
RIAU	3	30	99	0	15	6	3	7	22	42	31	10	29	1	1	0	0	3	0	1	2	0	0	6	1	0	1	315
JAMB	1	13	64	32	0	45	11	10	15	32	45	14	18	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	20	2	1	0	331
SUNS	1	5	10	6	19	0	32	61	36	70	34	15	35	1	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	1	0	335	
BENG	1	6	38	6	13	55	0	23	17	41	24	9	13	1	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	253
LAMP	0	3	10	8	9	80	17	0	29	79	39	13	29	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2	326
JAKA	4	23	36	15	8	23	6	17	0	1283	210	43	74	6	4	3	1	9	2	4	9	7	3	13	2	5	5	1815
JABA	1	2	2	7	4	6	1	8	66	0	17	3	7	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	137
JATE	2	6	4	13	20	25	5	23	183	151	0	33	29	2	1	1	1	4	4	9	8	1	2	4	1	8	4	542
YOGY	2	6	3	25	11	43	13	30	125	150	149	0	43	7	6	2	2	3	3	14	11	1	1	4	2	4	4	664
JATI	1	2	1	12	4	12	4	14	37	30	16	5	0	11	2	2	1	4	8	11	24	1	4	5	2	7	5	225
BALI	0	1	1	0	1	2	1	8	10	13	6	5	44	0	23	7	7	0	1	8	3	8	13	18	9	1	2	192
NTB	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	2	1	11	8	0	5	2	0	2	5	5	0	3	15	2	0	3	78
NTT	0	0	0	1	0	1	0	1	6	5	3	4	13	7	10	0	28	2	7	3	14	1	0	10	1	2	10	128
TTM	1	2	0	0	0	1	0	1	12	10	6	6	16	16	3	18	0	0	0	0	5	0	0	9	5	1	0	114
KALBA	0	3	1	3	1	3	1	0	52	23	20	6	25	1	1	1	0	0	4	2	4	1	0	3	0	1	0	154
KALTE	0	1	0	2	1	0	1	3	9	23	43	7	59	4	0	0	1	6	0	151	16	1	1	4	0	0	1	335
KALSE	0	2	0	1	1	1	0	2	10	22	16	6	46	3	5	0	3	96	0	103	1	1	5	0	2	1	327	
KALIT	0	6	1	5	0	2	1	2	26	52	34	10	128	4	5	2	0	3	7	68	0	11	12	93	17	8	1	501
SULUT	0	2	0	1	0	1	1	0	26	19	10	1	18	2	0	1	2	0	1	1	16	0	58	21	6	52	18	259
SULTE	0	1	2	1	0	1	0	0	7	13	5	1	16	8	4	0	0	1	1	1	10	44	0	37	15	4	3	174
SULSE	0	1	0	2	2	3	0	0	11	9	3	1	9	1	5	5	3	1	0	2	45	6	31	0	57	6	20	226
SULTR	0	1	1	3	0	2	0	0	4	11	8	7	16	9	7	2	1	0	0	0	16	3	19	79	0	70	8	267
MALU	0	0	2	0	0	1	0	0	17	13	14	2	31	2	1	6	1	1	0	1	2	17	5	22	34	0	43	214
ERJA	0	2	2	2	0	2	1	0	19	34	32	12	39	2	1	4	1	1	1	2	4	10	1	40	10	37	0	259

k=1000

Lampiran 16

PROYEKSI INDEKS MIGRASI MASUK ANTAR PROPINSI PENDUDUK PEREMPUAN TAHUN PERIODE 1990-1995

MENURUT SKENARIO 3

	ACE	SUT	SUB	RIA	JAM	SUS	BEN	LAMP	JKT	JABA	JATE	YOG	JTI	BAL	NTB	NTT	TTT	KAB	KTE	KSE	KTI	SUM	SUT	SSE	STG	MAL	IRJ
ACEH	0	28	9	6	3	3	3	2	5	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
SUMI	116	0	75	249	57	16	58	18	63	12	5	13	3	1	0	1	4	6	4	5	24	1	3	2	2	3	22
SUMB	9	17	0	160	115	14	88	12	40	7	2	6	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	3	3
RIAU	3	9	76	0	24	3	8	4	9	4	3	11	3	1	1	0	1	4	1	2	4	0	0	2	1	0	2
JAMB	1	3	32	20	0	14	19	4	4	2	3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	2	1	0
SUMS	1	3	14	13	62	0	173	66	29	12	8	33	7	3	0	0	1	2	2	1	5	0	0	3	2	2	2
BENG	0	1	11	2	7	10	0	5	2	1	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
LAMP	1	2	14	15	27	75	88	0	21	13	8	27	5	3	0	0	1	1	2	1	3	0	2	1	2	0	9
JKT	11	18	72	38	34	30	39	24	0	291	61	123	19	17	9	7	14	25	9	13	43	12	13	15	13	21	33
JABAR	15	7	15	71	67	35	35	50	292	0	23	44	8	13	5	3	13	13	30	13	43	4	24	7	11	7	21
JATEN	13	16	24	107	260	103	121	102	632	114	0	342	26	20	10	6	32	30	86	88	115	4	28	15	24	115	74
YG	1	1	2	21	14	18	30	14	42	11	15	0	4	7	4	2	7	3	6	14	16	0	1	1	4	5	9
JATIM	5	5	8	108	58	55	102	71	142	26	19	55	0	122	21	19	41	35	172	133	413	7	69	23	43	115	118
BALI	0	0	1	0	1	1	1	4	3	1	1	5	4	0	18	6	26	0	2	9	5	5	21	7	17	1	3
NTB	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	10	0	5	10	0	6	7	10	0	5	7	6	1	8
NTT	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	5	1	8	10	0	131	2	16	3	23	0	1	4	2	3	22
TTM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0
KBR	0	1	1	3	1	1	1	0	20	2	2	7	2	1	1	1	0	0	8	3	6	0	0	1	0	1	0
KTG	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	3	3	2	0	0	2	3	0	78	12	0	1	1	0	0	1
KSL	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	2	5	4	3	4	0	0	2	186	0	151	1	1	2	1	2	2
KTN	0	1	1	3	0	1	1	1	6	3	2	6	7	3	3	1	1	2	9	47	0	4	13	24	23	8	2
SUT	0	1	0	2	0	1	4	0	16	3	2	2	3	3	1	1	13	1	5	2	45	0	172	14	20	141	69
STE	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	5	2	0	0	1	1	0	9	15	0	9	19	4	3
SSE	0	0	0	5	7	4	2	0	10	2	1	4	2	3	11	10	29	2	2	6	187	8	135	0	302	25	115
STGG	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	1	4	3	1	3	0	0	0	12	1	15	15	0	52	8
MALIK	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	1	1	3	3	0	0	1	2	6	5	6	45	0	56
IRJA	0	0	1	1	0	0	2	0	3	1	2	6	2	1	0	2	2	0	2	1	3	3	1	8	10	28	0
TOT	176	115	358	826	741	387	775	377	1358	510	164	724	111	236	105	73	336	134	551	429	1141	74	512	176	555	540	584

k=1000

## Lampiran 17

PROYEKSI INDEKS MIGRASI KELUAR ( GOMR )  
 MENURUT PROPINSI ASAL MIGRAN , JENIS KELAMIN DAN SKENARIO  
 DI INDONESIA TAHUN 1990-1995

PROPINSI ASAL MIGRAN	LAKI-LAKI			PEREMPUAN		
	SKENARIO			SKENARIO		
	2(TINGGI)	1(SEDANG)	3(RENDAH)	2(TINGGI)	1(SEDANG)	3(RENDAH)
ACEH	314	278	226	266	230	163
SUMUT	537	485	398	435	389	311
SUMBAR	692	669	571	546	534	451
RIAU	639	556	434	480	425	315
JAMBI	760	656	495	535	472	331
SUMSEL	629	569	446	492	449	335
BENGK	552	471	343	402	361	253
LAMPUNG	717	550	431	569	442	326
JAKARTA	3317	2670	1956	3114	2493	1815
JABAR	182	180	145	168	165	137
JATENG	588	559	521	597	561	542
YOGYA	776	694	671	746	672	664
JATIM	299	290	258	260	253	225
BALI	304	299	259	230	226	192
N T B	163	160	147	107	99	78
N T T	248	230	222	151	144	128
TIMTIM	478	436	374	157	140	114
KALBAR	302	268	218	227	207	154
KALTENG	717	590	473	603	490	335
KALSEL	618	548	427	485	432	327
KALTIM	1286	961	730	976	734	501
SULUT	331	310	272	181	170	259
SULTENG	326	290	247	256	229	174
SULSEL	364	361	308	281	272	226
SULTRA	439	420	317	367	346	267
MALUKU	393	366	300	324	289	214
IRJA	625	529	460	363	310	259

k = 1000