

## DAFTAR ISI

Isi	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pasyarat Gelar untuk Tesis .....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan Setelah Ujian Tesis .....	iv
Halaman Penetapan Panitia Penguji .....	v
Halaman Pernyataan.....	vi
Declaration .....	vii
Halaman Ucapan Terima Kasih .....	viii
Abstrak .....	x
Abstract .....	xi
Abstrak / الملخص (Arab).....	xii
DAFTAR ISI .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xvii
DAFTAR GAMBAR .....	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
<b>BAB I: PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Manfaat Penelitian .....	12

## BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori .....	13
2.1.1 Konsep Pertumbuhan Ekonomi .....	13
2.1.2 Pengertian Pertumbuhan Penduduk.....	19
2.1.3 Teori Pertumbuhan Ekonomi.....	22
2.1.3.1 Teori Klasik.....	22
2.1.3.2 Teori Neoklasik .....	23
2.1.3.3 Model Pertumbuhan Keynesian .....	25
2.1.3.4 Model Solow .....	25
2.1.3.5 Model "Meade" .....	26
2.1.3.6 Model Teori Pertumbuhan Endogen .....	28
2.1.4 Teori Pertumbuhan Penduduk .....	30
2.1.4.1 Teori Malthus .....	31
2.1.4.1.1 Ilustrasi Model Malthus .....	32
2.1.4.2 Teori Marxis.....	34
2.1.4.3 Teori John Stuart Mill .....	36
2.1.4.4 Model Jebakan Populasi Malthus.....	37
2.1.4.5 Model Leibenstein tentang Anak Marjinal .....	38
2.1.4.6 Model Pertumbuhan Ekonomi Jangka-panjang Kremer ....	39
2.1.4.7 Model Akumulasi Modal Manusia Galor dan Weil.....	40
2.1.4.8 Model Fungsi Produksi Jones .....	41
2.2 Penelitian Terdahulu .....	42
2.2.1 Studi Empiris: Pertumbuhan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi.....	42

2.2.1 Studi Empiris: Modal dan Tenaga kerja .....	47
2.2.3 Studi Empiris: Sumber Daya Manusia .....	50
<b>BAB III : KERANGKA KONSEPTUAL</b>	
3.1 Kerangka Proses Berfikir .....	53
3.2 Kerangka Konseptual .....	55
3.3 Hipotesis Penelitian .....	56
<b>BAB IV : METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Rancangan Penelitian .....	57
4.2 Populasi .....	57
4.3 Jenis, Sumber Data, dan Teknik Pengambilan Sampel .....	57
4.4 Definisi dan Pengukuran Variabel .....	58
4.5 Metodologi Penelitian .....	59
4.5.1 Spesifikasi Model.....	59
4.5.2 Teknik estimasi .....	60
4.5.2.1 Uji Akar Unit.....	61
4.5.2.2 Uji kointegrasi.....	61
4.5.2.3 Uji Kausalitas .....	62
4.5.2.4 Model Vector Autoregression (VAR) .....	64
<b>BAB V : HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1 Gambaran Umum Subyek Obyek Penelitian .....	66
5.1.1 Lokasi dan Sejarah ASEAN-5.....	66
5.1.2 Perkembangan perekonomian di ASEAN-5, 1980-2013. ...	67
5.1.3 Perkembangan Populasi di ASEAN-5, 1980-2013... ..	75
5.2 Analisis Model dan Membuktian Hipotesis.....	86

5.2.1 Analisis Model .....	86
5.2.2 Membuktian Hipotesis.....	115
5.3 Pembahasan.....	116
<b>BAB VI : KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan.....	131
6.2. Saran.....	132
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>cxxxiv</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>cxli</b>



## DAFTAR TABEL

Isi	Halaman
Tabel 1.1. Rata-rata pertumbuhan penduduk dan pertumbuhan ekonomi di Negara ASEAN dari tahun 1980-2013.....	8
Tabel 5.1. Statistik Ekonomi untuk Indonesia.....	68
Tabel 5.2. Statistik Ekonomi untuk Thailand.....	70
Tabel 5.3. Statistik Ekonomi untuk Malaysia.....	71
Tabel 5.4. Statistik Ekonomi untuk Singapura.....	73
Tabel 5.5. Statistik Ekonomi untuk Philipines.....	74
Tabel 5.6. Statistik Kependudukan untuk Indonesia.....	77
Tabel 5.7. Statistik Kependudukan untuk Philipines.....	79
Tabel 5.8. Statistik Kependudukan untuk Thailand.....	80
Tabel 5.9. Statistik Kependudukan untuk Malaysia.....	82
Tabel 5.10. Statistik Kependudukan untuk Singapura.....	84
Table 5.11 Augmented Dickey-Fuller (ADF) uji akar unit pada levels.....	87
Table 5.12 Augmented Dickey-Fuller (ADF) uji unit root pada first difference.....	88
Tabel 5.13 Hasil Pengujian Lag Optimal.....	90
Tabel 5.14 Hasil Pengujian Kausalitas Granger.....	91
Tabel 5.15 Hasil Uji Kointegrasi dengan metode Johansen's Cointegration Test (trace statistic).....	93
Tabel 5.16 Hasil Uji Kointegrasi dengan metode Johansen's Cointegration Test (maximum eigenvalue statistic).....	94

Tabel 5.17. Hasil Estimasi VECM Jangka Panjang.....	96
Tabel 5.18. Variance Decomposition: Indonesia.....	108
Tabel 5.19. Variance Decomposition: Malaysia.....	109
Tabel 5.20. Variance Decomposition: Filipina.....	111
Tabel 5.21. Variance Decomposition: Singapura.....	112
Tabel 5.22. Variance Decomposition: Thailand.....	114





## DAFTAR GAMBAR

Isi	Halaman
Gambar 2.1 Hubungan Antara Kesehatan, Nutrisi dan PDB .....	17
Gambar 2.2 Ilustrasi Model Malthus. ....	32
Gambar 3.1 Kerangka Proses Berpikir .....	54
Gambar 3.2 Kerangka Konseptual .....	55
Gambar 5.1 Peta ASEAN-5.....	66
Gambar 5.2 Perkembangan produk domestik bruto di ASEAN-5.....	67
Gambar 5.3 Perkembangan ukuran populasi di ASEAN-5.....	75
Gambar 5.4 Impulse Response Function: Indonesia.....	98
Gambar 5.5. Impulse Response Function: Malaysia.....	100
Gambar 5.6. Impulse Response Function: Filipina.....	102
Gambar 5.7. Impulse Response Function: Singapura.....	104
Gambar 5.8. Impulse Response Function: Thailand.....	106

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> Hasil Uji Stasioner pada first difference : Indonesia.....	cxli
<b>Lampiran 2</b> Hasil Uji Stasioner pada first difference : Malaysia.....	cxlii
<b>Lampiran 3</b> Hasil Uji Stasioner pada first difference : Filipina.....	cxliii
<b>Lampiran 4</b> Hasil Uji Stasioner pada first difference : Singapura.....	cxlv
<b>Lampiran 5</b> Hasil Uji Stasioner pada first difference : Thailand.....	cxlvi
<b>Lampiran 6</b> Variance Decomposition: Indonesia.....	cxlviii
<b>Lampiran 7</b> Variance Decomposition: Malaysia.....	cxlix
<b>Lampiran 8</b> Variance Decomposition: Filipina.....	cl
<b>Lampiran 9</b> Variance Decomposition: Singapura.....	cli
<b>Lampiran 10</b> Variance Decomposition: Thailand.....	clii