

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan Skripsi	ii
Halaman Persetujuan Skripsi	iii
Halaman Pernyataan Orisinilitas Skripsi	iv
<i>Declaration</i>	v
Kata Pengantar	vi
Abstrak	ix
<i>Abstract</i>	x
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran	xvii
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Sistematika Penulisan Skripsi	7
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	9

2.1.1 Pengertian dan Konsep Migrasi Internasional	9
2.1.2 Teori Migrasi Internasional.....	10
2.1.2.1 Teori Everett S. Lee	10
2.1.2.2 Teori Robert E. Norris	12
2.1.2.3 Teori Mitchell	13
2.1.2.4 Teori Todaro	14
2.1.3 Jenis-Jenis Migrasi.....	15
2.1.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Migrasi Internasional.....	16
2.1.4.1 Upah	16
2.1.4.2 Jarak	18
2.1.4.3 Populasi Usia Muda	19
2.1.4.4 Pendidikan.....	20
2.1.4.5 Kebijakan Imigrasi.....	21
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	22
2.3 Hipotesis Penelitian dan Model Analisis.....	25
2.3.1 Hipotesis Penelitian	25
2.3.2 Model Analisis	25
2.4 Kerangka Berpikir	27
 BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Pendekatan Penelitian.....	29
3.2 Identifikasi Variabel	29
3.3 Definisi Operasional Variabel	30
3.4 Jenis dan Sumber Data	32

3.5	Prosedur Pengumpulan Data	32
3.6	Teknik Analisis.....	33
3.6.1	Metode Estimasi Data Panel.....	33
3.6.2	Pemilihan Model Estimasi Data Panel.....	34
3.6.3	Uji Asumsi Klasik.....	36
3.6.4	Pengujian Statistik	38
3.6.4.1	Uji Parsial.....	38
3.6.4.2	Uji Simultan.....	39
3.7	Koefisien Determinasi (R^2).....	40
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Gambaran Umum.....	41
4.1.1	Perkembangan Migrasi di ASEAN-5.....	41
4.1.2	Perkembangan Upah Tenaga Kerja di ASEAN-5.....	45
4.1.3	Perkembangan Pendidikan di ASEAN-5	47
4.1.4	Perkembangan Populasi Usia Muda di ASEAN-5.....	49
4.1.5	Perkembangan Kebijakan Imigrasi di ASEAN-5	50
4.2	Deskripsi Hasil Penelitian.....	52
4.3	Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis	53
4.3.1	Estimasi Model	53
4.3.2	Pemilihan Model.....	56
4.3.3	Uji Asumsi Klasik.....	59
4.3.3.1	Uji Multikolinearitas.....	59
4.3.3.2	Uji Heteroskedastisitas	60

4.3.3.3 Uji Autokorelasi.....	61
4.3.4 Model Analisis Terpilih	62
4.4 Pembuktian Hipotesis	64
4.5 Pembahasan	64
4.5.1 Pengaruh Upah terhadap Migrasi Internasional Intra ASEAN-5	64
4.5.2 Pengaruh Jarak terhadap Migrasi Internasional Intra ASEAN-5	65
4.5.3 Pengaruh Populasi Usia Muda Negara Asal terhadap Migrasi Internasional Intra ASEAN-5	66
4.5.4 Pengaruh Pendidikan terhadap Migrasi Internasional Intra ASEAN-5	67
4.5.5 Pengaruh Kebijakan Imigrasi terhadap Migrasi Internasional Intra ASEAN-5	69
4.6 Keterbatasan Penelitian	70
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	71
5.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN.....	xviii

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	23
Tabel 4.1 GDP Per Kapita Negara ASEAN-5 Tahun 2015	46
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	52
Tabel 4.3 Hasil Estimasi Regresi Data Panel.....	55
Tabel 4.4 Hasil Uji Chow	57
Tabel 4.5 Hasil Uji Hausman.....	58
Tabel 4.6 Hasil Uji LM.....	59
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas	60
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas	61
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi	61
Tabel 4.10 Hasil Uji GLS Test	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Total Migran yang Masuk ke Negara ASEAN-5 dan Total Migran yang Keluar dari ASEAN-5.....	3
Gambar 1.2 Grafik Total Migran Intra ASEAN-5.....	4
Gambar 2.1 Proses Dorong Tarik Migrasi.....	11
Gambar 2.2 Proses Migrasi Robert E. Norris	13
Gambar 2.3 Teori Migrasi Mitchell.....	14
Gambar 2.4 Grafik Roy Model.....	18
Gambar 2.5 <i>The Wage-Schooling Locus</i>	21
Gambar 2.6 Kerangka Berpikir.....	27
Gambar 4.1 Jumlah Penduduk di ASEAN-5	42
Gambar 4.2 Tingkat Pengangguran ASEAN-5.....	43
Gambar 4.3 Perkembangan Migrasi ASEAN-5.....	44
Gambar 4.4 Perkembangan Migran Intra ASEAN-5	45
Gambar 4.5 Perkembangan <i>GDP per Worker</i> di ASEAN-5.....	47
Gambar 4.6 Indeks Pendidikan Negara ASEAN-5.....	48
Gambar 4.7 Populasi Usia 15-29 Tahun di ASEAN-5	50
Gambar 4.8 Kebijakan Imigrasi di ASEAN-5	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 <i>Pooled Least Square</i>	xviii
Lampiran 2 <i>Fixed Effect Model</i>	xviii
Lampiran 3 <i>Random Effect Model</i>	xix
Lampiran 4 Uji Hausman.....	xix
Lampiran 5 <i>Lagrangian Multiplier</i>	xx
Lampiran 6 Uji Multikolinearitas	xx
Lampiran 7 Uji Heteroskedastisitas	xx
Lampiran 8 Uji Autokorelasi	xxi
Lampiran 9 <i>Feasible Generalized Least Square</i>	xxi