

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMPAHAN DAN MOTTO	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Konseptual	14
1. Pertumbuhan Ekonomi.....	14
2. Tenaga Kerja	22
3. Infrastruktur	34

B. Hasil Penelitian yang Relevan	38
C. Kerangka Teoretis	42
D. Perumusan Hipotesis.....	47

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	48
B. Objek Penelitian.....	48
C. Metode Penelitian	49
D. Jenis dan Sumber Data.....	49
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	50
1. Pertumbuhan Ekonomi (Variabel Y)	50
a. Definisi Konseptual	50
b. Definisi Operasional	50
2. Tenaga Kerja (Variabel X ₁)	51
a. Definisi Konseptual	51
b. Definisi Operasional	51
3. Infrastruktur (Variabel X ₂).....	51
a. Definisi Konseptual	51
b. Definisi Operasional	52
F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	52
G. Teknik Analisis Data.....	53
1. Model Regresi Data Panel.....	53
2. Uji Kriteria Pemilihan Model Terbaik	55
3. Uji Asumsi Klasik	57

a.	Uji Normalitas	58
b.	Uji Multikolinearitas.....	58
c.	Uji Heteroskedastisitas.....	59
d.	Uji Autokorelasi.....	59
4.	Uji Hipotesis	60
a.	Uji Statistik t	60
b.	Uji Statistik F.....	62
c.	Analisis Koefisien Determinasi	63

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data.....	65
1.	Data Pertumbuhan Ekonomi	67
2.	Data Tenaga Kerja	69
3.	Data Infrastruktur	71
B.	Pengujian Hipotesis	73
1.	Pemilihan Model Terbaik	73
a.	Pengujian Signifikansi <i>Common Effect/ Fixed Effect</i>	73
b.	Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effect/ Random Effect</i>	74
c.	Pengujian Signifikansi <i>Common Effect/ Random Effect</i>	75
2.	Pengujian Asumsi Klasik	76
a.	Uji Normalitas.....	76
b.	Uji Multikolinearitas.....	76
c.	Uji Heteroskedastisitas.....	77
d.	Uji Autokorelasi.....	78

3. Pengujian Hipotesis	78
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)	78
b. Uji Keberartian Regresi (Uji F)	80
c. Koefisien Determinasi (R^2).....	81
C. Pembahasan.....	81
D. Keterbatasan Penelitian.....	92
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	93
B. Implikasi	94
C. Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	96

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Pertumbuhan ekonomi di negara ASEAN pada tahun 2005-2013	3
I.2	Jumlah tenaga kerja di negara ASEAN pada Tahun 2005-2013	9
III. 1	Pengujian Signifikansi Model Panel	55
III. 2	Kriteria Pengambilan Kesimpulan Uji d	60
IV. 1	Statistik Deskriptif	65
IV. 2	Pengujian Signifikansi <i>Common Effect/ Fixed Effect</i>	74
IV. 3	Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effect/ Random Effect</i>	74
IV. 4	Pengujian Signifikansi <i>Common Effect/ Random Effect</i>	75
IV. 5	Hasil Uji Multikolinearitas	77
IV. 6	Hasil Uji Heteroskedastisitas (Metode White)	77
IV. 7	Hasil Uji Autokorelasi	78
IV. 8	Hasil Uji t	79
IV. 9	Hasil Uji F	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II. 1	Komposisi Penduduk dan Tenaga Kerja	24
II. 2	Kurva Permintaan Tenaga Kerja	29
II. 3	Kurva Penawaran Tenaga Kerja.....	31
II. 4	Kurva Permintaan dan Penawaran Tenaga Kerja.....	32
III. 1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	52
IV. 1	Grafik Pertumbuhan Ekonomi Tahun 2000-2013	68
IV. 2	Grafik Jumlah Tenaga Kerja Tahun 2000-2013	70
IV. 3	Grafik Pengeluaran Pemerintah di Bidang Infrastruktur Tahun 2000 - 2013	72
IV. 4	Hasil Uji Normalitas	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Pertumbuhan Ekonomi Tahun 2000-2013.....	101
2.	Data Partisipasi Tenaga Kerja Tahun 2000-2013	101
3.	Data Pengeluaran Pemerintah Bidang Infrastruktur Tahun 2000 - 2013	102
4.	Data Gabungan Seluruh Variabel	103
5.	Statistik Deskriptif	104
6.	Hasil Uji Normalitas	104
7.	Hasil Uji Multikolinearitas	105
8.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	105
9.	<i>Common Effect</i>	106
10.	<i>Fixed Effect</i>	106
11.	<i>Random Effect</i>	107
12.	<i>Chow Test</i>	108
13.	<i>Hausman Test</i>	109
14.	<i>Lagrange Multiplier Test</i>	110

14.	Tabel t	111
15.	Tabel F	112
16.	Tabel Durbin-Watson (DW)	113