

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAKSI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Pernyataan Masalah.....	12
1.4 Pertanyaan Penelitian.....	13
1.5 Tujuan Penelitian.....	14

1.6 Manfaat Penelitian.....	14
1.7 Sistematika Penulisan.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN METODE PENELITIAN.....	17
2. 1. Landasan Teori.....	17
2.1.1 <i>Foreign Direct Investment</i>	17
2.1.1.1 Definisi <i>Foreign Direct Investment</i>	17
2.1.1.2 Teori-teori tentang FDI.....	21
2.1.1.3 Klasifikasi <i>Foreign Direct Investment</i>	25
2.1.1.4 Manfaat dan Kerugian FDI.....	28
2.1.2 Tenaga kerja.....	30
2.1.2.1 Definisi Tenaga Kerja.....	30
2.1.2.2 Pasar Tenaga Kerja.....	31
2.1.2.3 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK).....	39
2.1.2.4 Angka Penyerapan Angkatan Kerja (<i>Employment Rate</i>).....	40
2.1.3 Pengangguran.....	40
2.1.3.1 Definisi Pengangguran.....	40
2.1.3.2 Klasifikasi Pengangguran.....	41
2.1.3.3 Tingkat Pengangguran.....	46
2.1.3.4 Teori Ekonomi dan Pengangguran.....	46
2.2 Tinjauan Empiris.....	48
2.3 Motode Penelitian.....	52

2.3.2	Model Penelitian.....	52
2.3.2	Jenis dan Sumber Data.....	53
2.3.3	Hipotesis Penelitian.....	55
2.3.4	Alat Analisis.....	55
BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		65
3.1	Deskripsi Variabel Penelitian.....	65
3.1.1	Deskripsi Data.....	65
3.1.2	Deskripsi Statistik.....	69
3.1	Hasil dan Temuan Penelitian.....	71
3.2.1	Uji Stasioneritas Data.....	71
3.2.2	Penentuan <i>Lag</i> Optimal.....	74
3.2.3	<i>Granger Causality Test</i>	77
3.2.4	Uji Kointegrasi.....	81
3.2.5	Hasil Estimasi VECM.....	83
3.2.6	Uji Asumsi klasik.....	88
3.2.7	<i>Impulse Response Function</i>	90
3.2.8	Dekomposisi Varians.....	97
BAB IV PENUTUP.....		100
4.1	KESIMPULAN.....	100
4.2	SARAN.....	101
DAFTAR PUSTAKA.....		103



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS PENGARUH FOREIGN DIRECT INVESTMENT TERHADAP JUMLAH TENAGA KERJA DI
INDONESIA TAHUN**

1981-2014

PIPIT ANDRI LESTARI, Drs. Ahmad Jamli, M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN.....107

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Aliran Masuk FDI neto dan Penyerapan Tenaga kerja.....	8
Tabel 2.1 Tinjauan Literatur.....	50
Tabel 3.1 Hasil Deskripsi Statistik Variabel dalam Penelitian.....	69
Tabel 3.2 Hasil Uji Akar-akar Unit.....	74
Tabel 3.3 Penentuan <i>Lag</i> Optimal.....	75
Tabel 3.4 Uji Stabilitas VAR : <i>Roots of Characteristic Polynomial</i>	76
Tabel 3.5 Hasil Uji Kausalitas Granger.....	77
Tabel 3.6 Hasil Penentuan Model Kointegrasi Kriteria AIC.....	80
Tabel 3.6 <i>Cointegration Rank Test (Trace and Max Eigen Statistic)</i>	81
Tabel 3.7 Hasil Estimasi VECM.....	83
Tabel 3.7a Kointegrasi Jangka Panjang.....	83
Tabel 3.7b Kointegrasi Penyesuaian.....	84
Tabel 3.7c Kointegrasi Jangka Pendek.....	85
Tabel 3.8 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	88
Tabel 3.9 Hasil Uji Dekomposisi Varians.....	97

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia Tahun 1981-2014.....	2
Gambar 1.2 Aliran Masuk FDI Neto (juta US dolar).....	7
Gambar 1.3 FDI Indonesia 2010:I - 2015:III.....	9
Gambar 1.4. Penyerapan Tenagakerjaoleh FDI Tahun 2010:I hingga 2015:III..	10
Gambar 2.1 Siklus Kehidupan produk.....	24
Gambar 2.2 Kurva Penawaran Tenaga Kerja Individu.....	32
Gambar 2.3 Fungsi Penawaran Tenaga Kerja Individu.....	33
Gambar 2.4 Kurva isoquant.....	37
Gambar 2.5 Kurva Isocost.....	39
Gambar 2.6. Grafik Transmisi antara Menjadi Pekerja atau Pengangguran.....	42
Grafik 2.7 Kekakuan Upah Riil Menyebabkan Penjatahan Pekerjaan.....	45
Gambar 3.1 Hasil Uji Akar-akar Unit Variabel Menggunakan Metode Grafik.....	72
Gambar 3.2 Uji Stabilitas VAR : <i>Invers Roots of AR Characteristic Polynomial</i> ..	76

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Data Mentah.....	106
Data dalam Bentuk Log.....	107
1. Uji Stasioneritas.....	108
2. Uji lag optimal.....	116
3. <i>Granger Causality Test</i>	117
4. Uji Kointegrasi Johansen.....	118
5. Hasil Estimasi VECM.....	121
6. Uji Asumsi Klasik.....	122
7. <i>Impulse Response Function</i>	125
8. Dekomposisi Varians.....	129