

## **DAFTAR ISI**

ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	.xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	12
C. Tujuan Penelitian.....	12
D. Manfaat Penelitian.....	13
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual.....	14
1. Pertumbuhan Ekonomi (Y).....	14
2. Investasi Asing Langsung (X <sub>1</sub> ).....	21
3. Tenaga Kerja (X <sub>2</sub> ) .....	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
C. Kerangka Teoritik.....	44
D. Perumusan Hipotesis .....	47

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Obyek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	48
1. Obyek Penelitian.....	48
2. Ruang Lingkup Penelitian .....	48
B. Metode Penelitian .....	49
1. Metode.....	49
2. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	49
C. Jenis dan Sumber Data .....	50
D. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	51
1. Pertumbuhan Ekonomi .....	51
2. Investasi Asing Langsung .....	51
3. Tenaga Kerja.....	52
E. Teknik Analisis Data.....	53
1. Uji Prasyarat .....	54
a. Uji Stasioner.....	54
b. Uji Kointegrasi .....	55
2. Uji Eror Correction Model .....	56
3. Teknik Analisis Data.....	58
a. Analisis Regresi Linear Berganda.....	58
4. Uji Asumsi Klasik.....	58
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji Multikolinearitas.....	58
c. Uji Autokorelasi .....	61
d. Uji Heterokedastisitas.....	61
5. Pengujian Hipotesis.....	62
1. Uji Kesesuaian ( <i>Test Of Goodness</i> ).....	62
2. Uji T-statistik .....	63
3. Uji F-statistik.....	65

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	67
1. Pertumbuhan Ekonomi Pada Sektor Industri Manufaktur .....	67
2. Investasi Asing Langsung.....	68
3. Tenaga Kerja .....	70
B. Analisis Data.....	71
1. Uji Prasyarat Analisis.....	71
a. Uji Stasioner.....	71
b. Uji Kointegrasi .....	72
2. Uji Error Correction Model.....	75
3. Analisis Regresi Linear Berganda.....	77
4. Uji Asumsi Klasik .....	80
a. Uji Multikolinearitas.....	80
b. Uji Heterokedastisitas.....	81
c. Uji Autokorelasi .....	81
d. Uji Normalitas .....	82
5. Uji Hipotesis.....	82
a. Uji t .....	83
b. Uji f .....	85
6. Koefisien Determinasi .....	85
C. Pembahasan .....	86
D. Keterbatasan Penelitian .....	88

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Kesimpulan .....	89
B. Implikasi .....	90
C. Saran.....	91

DAFTAR PUSTAKA .....	92
----------------------	----

LAMPIRAN .....	96
----------------	----

RIWAYAT HIDUP.....	106
--------------------	-----

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 PDB Industri Manufaktur .....	5
Tabel 1.2 Indeks dan Pertumbuhan Produksi Industri Manufaktur.....	10
Tabel 2.1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu .....	37
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Akar Unit.....	72
Tabel 4.2 Lag Length Criteria .....	73
Tabel 4.3 Trace Eigenvalue Test .....	74
Tabel 4.4 Maximum Eigenvalue Test.....	75
Tabel 4.5 Regresi Linear Berganda .....	77
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas .....	80
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	81
Tabel 4.8 Hasil Uji Autokorelasi.....	81
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis .....	83

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	4
Gambar 1.2 Perkembangan Investasi Asing Langsung dalam Sektor Industri Manufaktur tahun 2011 - 2017.....	6
Gambar 1.3 Negara yang paling banyak berinvestasi di Indonesia.....	7
Gambar 1.4 Perkembangan Tenaga Kerja Sektor Industri Manufaktur.....	9
Gambar 4.1 Laju Pertumbuhan Ekonomi 2011-2017.....	68
Gambar 4.2 Investasi Asing Langsung 2011-2017.....	69
Gambar 4.3 Tenaga Kerja 2011-2017.....	71
Gambar 4.4 Hasil Uji Normalitas .....	82

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	DATA INVESTASI ASING LANGSUNG, TENAGA KERJA, DAN PERTUMBUHAN EKONOMI.
Lampiran 2	TRANSFORMASI DATA INVESTASI ASING LANGSUNG, TENAGA KERJA, DAN PERTUMBUHAN EKONOMI DALAM BENTUK LOG.
Lampiran 3	UJI STASIONERITAS
Lampiran 4	UJI LAG OPTIMUM
Lampiran 5	UJI KOINTEGRASI JOHANSEN
Lampiran 6	UJI JANGKA PENDEK ECM
Lampiran 7	REGRESI LINEAR BERGANDA
Lampiran 8	UJI ASUMSI KLASIK
Lampiran 9	UJI HIPOTESIS