

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PENGESAHAN UJIAN	iv
HALAMAN MOTTO	x
HALAMAN PERSEMBAHAN	xi
KATA PENGANTAR	xii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Sistematika Penelitian	8
BAB II	
2.1 Kajian Pustaka	9
2.2 Landasan Teori	13

2.2.1 Migrasi	13
2.2.2 Upah Minimum Regional (UMR).....	16
2.2.3 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	21
2.2.4 Sektor Industri	22
2.2.5 Fasilitas Pendidikan.....	22
2.3 Hipotesis Penelitian	23
2.4 Kerangka Konseptual	24
BAB III	
3.1 Jenis dan Sumber Data	25
3.2 Variabel Penelitian	25
3.2.1 Variabel Dependen.....	25
3.2.2 Variabel Independen	26
3.3 Perumusan Model.....	28
3.4 Metode Analisis Data	29
3.4.1 Common Effect Model.....	30
3.4.2 Fixed Effect Model.....	30
3.4.3 Random Effect Model.....	31
3.4.4 Pemilihan Model Terbaik.....	31
3.4.5 Evaluasi Model Terbaik	32
BAB IV	
4.1 Volume dan Arus Migrasi Risen Masuk ke Provinsi Jawa Barat	34
4.2 Analisis Statistik Deskriptif	38

4.3 Pemilihan Model Terbaik	40
4.3.1 Chow Test.....	41
4.3.2 Hausman Test	41
4.4 Evaluasi Model Terbaik.....	42
4.4.1. Uji Kelayakan Model (Uji F)	43
4.4.2. Uji Signifikansi Variabel Independen (Uji t)	43
4.4.3. Uji Keباikan Garis Regresi/Koefisien Determinasi (R^2).....	45
4.5 Interpretasi Hasil.....	46
4.6 Analisis Hasil Pembahasan Regresi	46
4.7 Analisis Konstanta Masing-Masing Variabel	49
BAB V	
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Implikasi Kebijakan.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	57



DAFTAR TABEL

Tabel

	Halaman
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu	10
4.1 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2013-2017	41
4.2 PMA dan PMDN Tahun 2013-2017	43
4.3 Jumlah Industri Besar dan Sedang Tahun 2013-2017	44
4.4 Listrik yang Didistribusikan Menurut Provinsi Tahun 2013-2017	46
4.5 Uji Chow Test	47
4.6 Uji Hausman Test	48
4.7 Hasil Estimasi Fixed Effect Model	48
4.8 Hasil Koefisien Antar Provinsi	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar

	Halaman
1.1 Perkembangan PMD dan PMA di Indonesia Tahun 2013-2017.....	3
1.2 Pertumbuhan PDB Industri Manufaktur dan PDB Nasional.....	3
1.3 Indeks Williamson Indonesia Tahun 2013-2017.....	5
2.1 Kurva U Terbalik Hipotesis Kuznet	13
2.2 Ekuilibrium dalam Model Pertumbuhan Solow	17
4.1 Peta Ketimpangan Pembangunan di Indonesia Tahun 2013	35
4.2 Peta Ketimpangan Pembangunan di Indonesia Tahun 2014	36
4.3 Peta Ketimpangan Pembangunan di Indonesia Tahun 2015	37
4.4 Peta Ketimpangan Pembangunan di Indonesia Tahun 2016	38
4.5 Peta Ketimpangan Pembangunan di Indonesia Tahun 2017	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Halaman

Lampiran 1 (Data Penelitian)	63
Lampiran 2 (Hasil Estimasi).....	70
Lampiran 3 (Hasil Uji Model Estimasi)	73

