

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN ORISINALITAS.....	iv
<i>DECLARATION</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
 BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	13
1.3 Tujuan Penelitian	14
1.4 Manfaat Penelitian	14
1.5 Sistematika Penulisan Skripsi	15
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Teori Ketimpangan Pendapatan	16
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi	20
2.1.3 Infrastruktur	22
2.2 Penelitian Terdahulu	25
2.3 Hipotesis dan Model Analisis	29
2.3.1 Hipotesis	29
2.3.2 Model Analisis	29
2.4 Kerangka Berpikir	30
 BAB 3 METODE PENELITIAN	31
3.1 Pendekatan Penelitian	31
3.2 Identifikasi Variabel	31
3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian	32
3.4 Jenis dan Sumber Data	34
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	34
3.6 Teknik Analisis	34
3.6.1 Metode Regresi Data Panel	34
3.6.1.1 Pendekatan <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	36
3.6.1.2 Pendekatan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	36
3.6.1.3 Pendekatan <i>Random Effect Model</i> (REM)	37
3.6.2 Pemilihan Model Estimasi Data Panel	37
3.6.3 Pengujian Statistik	39
3.6.3.1 Koefisien Determinasi (R^2)	39

3.6.3.2 Uji t-Statistik	40
3.6.3.3 Uji F-Statistik	41
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Gambaran Umum	42
4.1.1 Ketimpangan Pendapatan Perkapita	42
4.1.2 Infrastruktur	45
4.1.2.1 Infrastruktur Jalan	45
4.1.2.2 Infrastruktur Listrik	48
4.1.2.3 Infrastruktur Air	50
4.1.3 Pertumbuhan Ekonomi	52
4.1.4 Penanaman Modal Asing (PMA)	53
4.1.5 Pendidikan	55
4.1.6 Tingkat Pengangguran Terbuka	56
4.2 Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis	58
4.2.1 Pemilihan Model Analisis Data Panel	58
4.2.1.1 Uji Chow	60
4.2.1.2 Uji Hausman	61
4.2.2 Pengujian Statistik	62
4.2.2.1 Uji F-Statistik	62
4.2.2.2 Uji t-Statistik	63
4.3 Analisis Hasil dan Pengujian Hipotesis	64
4.3.1 Analisis Hasil	64
4.3.2 Pengujian Hipotesis	68
4.4 Pembahasan	69
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	79
5.1 Simpulan	79
5.2 Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jumlah Proyek Dan Nilai Penanaman Modal Asing Yang Disetujui Pemerintah Menurut Provinsi Di KTI Tahun 2015	11
Tabel 4.1.2.3	Jumlah Pelanggan Dan Air Bersih Yang Disalurkan Menurut Provinsi Di KTI 2011 dan 2015	51
Tabel 4.2.1	Hasil Regresi <i>Pooled Least Square</i> (PLS), <i>Fixed Effect Models</i> (FEM), dan <i>Random Effect Models</i> (REM)	59
Tabel 4.2.1.1	Hasil Uji Chow	61
Tabel 4.2.1.2	Hasil Uji Hausman	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	PPDRB Kawasan Barat dan Timur Indonesia Tahun 2011-2015 ADHK 2010	4
Gambar 1.2	Ketimpangan Pendapatan Perkapita Masing-Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	5
Gambar 1.3	Panjang Jalan Masing-Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2015	7
Gambar 1.4	Jumlah Air Disalurkan Masing-Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2015	8
Gambar 1.5	Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik Masing-masing Provinsi di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2015	9
Gambar 1.6	Angka Partisipasi Sekolah (APS) Kelompok Umur 16-18 Tahun Provinsi-Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2015	12
Gambar 2.1.1	Kurva Lorenz	19
Gambar 2.4	Kerangka Berpikir	30
Gambar 4.1.1	Rata-Rata Indeks Gini Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	43
Gambar 4.1.2.1	Rata-Rata Panjang Jalan/Luas Wilayah Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	46
Gambar 4.1.2.2	Rata-Rata Kapasitas Listrik Terpasang Masing-Masing Provinsi Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	49
Gambar 4.1.3	Rata-Rata Realisasi PMA Masing-Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	53
Gambar 4.1.4	Rata-Rata Realisasi PMA Masing-Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	54
Gambar 4.1.5	Angka Partisipasi Sekolah Kelompok Umur 16-18 Tahun Masing- Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011 Dan 2015.....	55
Gambar 4.1.6	Rata-Rata Tingkat Pengangguran Terbuka Masing-Masing Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2011-2015	57