

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II KERANGKA TEORITIK	
A. Definisi Konseptual	9
1. Ketimpangan Distribusi Pendapatan	9
2. Inflasi	22
3. Investasi	29
B. Hasil Penelitian yang Relevan	37

C. Kerangka Teoritik	40
D. Perumusan Hipotesis	45

BAB III Metodologi Penelitian

A. Tujuan Penelitian	46
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	46
C. Metode Penelitian	47
D. Jenis dan Sumber Data	47
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	48
F. Teknik Analisis Data	49

BAB IV Pembahasan

A. Deskripsi Data	60
1. Ketimpangan Distribusi Pendapatan	60
2. Inflasi	64
3. Investasi	66
B. Pengujian Hipotesis	69
1. Pemilihan Model Terbaik	69
a. Pengujian Signifikansi <i>Common Effect/Fixed Effect</i>	69
b. Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effect/Random Effect</i>	70
2. Uji Asumsi Klasik	71
a. Uji Normalitas	71
b. Uji Heteroskedastisitas	72
c. Uji Multikolinearitas	72
3. Uji Hipotesis	73
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi (Uji t)	73
b. Uji Keberartian Regresi (Uji F)	75
c. Koefisien Determinansi	76
C. Pembahasan	76
D. Keterbatasan Penelitian	84

BAB V Kesimpulan, Implikasi, dan Saran

A. Kesimpulan 85
B. Implikasi 85
C. Saran 86

DAFTAR PUSTAKA 87

DAFTAR LAMPIRAN 89

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	: PMA, PMDN, Inflasi, Rasio Gini di Indonesia	6
Tabel II.1	: Nilai Rasio Gini	19
Tabel III.1	: Pengujian Signifikansi Model Panel	53
Tabel IV.1	: Pengujian <i>Common Effect/Fixed Effect</i>	69
Tabel IV.2	: Pengujian <i>Fixed Effect/Random Effect</i>	70
Tabel IV.3	: Uji Heteroskedastisitas Breusch Pagan-Godfrey	72
Tabel IV.4	: Uji Multikolinearitas	73
Tabel IV.5	: Uji t	73
Tabel IV.6	: Uji F	75
Tabel IV.7	: <i>Intercept</i>	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	: Kurva Lorenz	17
Gambar IV.1	: Uji Normalitas	71

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Indeks Gini Per Provinsi di Indonesia	90
Lampiran 2 : Data PMDN Per Provinsi di Indonesia	91
Lampiran 3 : Data PMA Per Provinsi di Indonesia	92
Lampiran 4 : Data Inflasi Per Provinsi di Indonesia	93
Lampiran 5 : Uji Normalitas	94
Lampiran 6 : Uji Heteroskedastisitas	95
Lampiran 7 : Uji Multikolinearitas	95
Lampiran 8 : <i>Fixed Effect Test</i>	96
Lampiran 9 : Uji Chow	97
Lampiran 10 : Uji Hausman	99
Lampiran 11 : Data Olah Eviews 1	100
Lampiran 12 : Data Olah Eviews 2	106
Lampiran 13 : Laju PDRB (Persen)	108
Lampiran 14 : Laju PDRB (Milyar Rupiah)	109