

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA. KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	11
B. Kerangka Berpikir	38
C. Perumusan Hipotesis	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	41
B. Objek Penelitian	41
C. Metode Penelitian	42
D. Jenis dan Sumber Data	42

E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	43
F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	46
G. Teknik Analisis Data	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	64
B. Analisis Data	74
C. Interpretasi Hasil Penelitian	81
D. Keterbatasan Penelitian	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	87
B. Implikasi	88
C. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	94
RIWAYAT HIDUP	104

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Jumlah Penduduk Miskin Menurut Pulau Tahun 2011	2
I.2	Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2007-2011	3
I.3	Laju Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Jawa 2007-2011	7
IV.1	Garis Kemiskinan Di Pulau Jawa Tahun 2005-2011.....	66
IV.2	Hasil Uji t	77
IV.3	Hasil Uji F	79
IV.4	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	80
IV.5	Hasil Estimasi Model Terhadap Tingkat Kemiskinan	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa	65
IV.2	Grafik Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan di Pulau Jawa	68
IV.3	Grafik Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan di Pulau Jawa	70
IV.4	Grafik Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Jawa	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan Dan Kesehatan, Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Kemiskinan Di Pulau Jawa	94
2.	Model <i>Common Effect</i>	96
3.	Model <i>Fixed Effect</i>	96
4.	Model <i>Random Effect</i>	97
5.	Signifikansi <i>Common Effect</i> Atau <i>Fixed Effect</i>	98
6.	Signifikansi <i>Common Effect</i> Atau <i>Random Effect</i>	98
7.	Signifikansi <i>Fixed Effect</i> Atau <i>Random Effect</i>	99
8.	Pemilihan Estimator Struktur Homoskedas Atau Heteroskedas	100
9.	Model Terbaik	100
10.	Uji Normalitas	101
11.	Uji Multikolinieritas	102
12.	Surat Izin Penelitian	103