

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
TITLE	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINILITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN MASALAH	
A. Deskripsi Teoretis.....	16
1. Kemiskinan	16
2. Tingkat Pendidikan	25
3. Tingkat Pengangguran	33
B. Penelitian Terdahulu.....	43
C. Kerangka Berpikir	45
D. Perumusan Hipotesis.....	47

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	49
C. Metode Penelitian.....	50
D. Jenis dan Sumber Data	51
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	52
1. Tingkat Pendidikan.....	52
a. Definisi Konseptual	52
b. Definisi Operasional	52
2. Tingkat Pengangguran.....	53
a. Definisi Konseptual	53
b. Definisi Operasional	53
3. Kemiskinan	54
a. Definisi Konseptual	54
b. Definisi Operasional	54
F. Korelasi Hubungan Antar Variabel.....	54
G. Teknik Analisis Data	55
1. Metode Analisis	55
a. Analisis Data Panel.....	55
b. Estimasi Model.....	57
c. Penyeleksian Model Estimasi Data Panel.....	58
2. Pengujian Asumsi Klasik	62
a. Uji Heterokedatisitas.....	63
b. Uji Autokolinearitas	64
c. Uji Normalitas.....	65
d. Uji Multikolinearitas.....	67
3. Pengujian Kriteria Statistik	68
a. Uji Signifikansi Simultan (Uji-F).....	68
b. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji-t).....	69
c. Uji Koefisien Determinasi (Uji <i>R-squared</i>)....	70

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	72
1. Kemiskinan	72
2. Tingkat Pendidikan	76
3. Tingkat Pengangguran	79
B. Analisa Data	82
1. Estimasi Model	82
2. Pemilihan Model Terbaik.....	83
3. Pengujian Asumsi Klasik	85
a. Uji Heterokedatisitas.....	85
b. Uji Autokolinearitas.....	86
c. Uji Normalitas.....	86
d. Uji Multikolinearitas.....	87
4. Pengujian Kriteria Statistik.....	87
a. Uji Signifikansi Simultan (Uji-F).....	87
b. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji-t) ...	88
c. Uji Koefisien Determinasi (Uji <i>R-Square</i>).....	89
C. Interpretasi Hasil Penelitian	90
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	94

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	95
B. Implikasi	96
C. Saran	97

DAFTAR PUSTAKA	99
-----------------------------	----

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel I.1	Jumlah Penduduk Miskin dan Persentase Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2006-2010	6
Tabel I.2	Garis Kemiskinan, Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin Menurut Daerah, Maret 2009-Maret 2010.....	7
Tabel I.3	Angka Melek Huruf Di Indonesia Tahun 2006-2010.....	9
Tabel I.4	Rata-Rata Lama Sekolah Penduduk Usia 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia Tahun 2006-2010	9
Tabel I.5	Tingkat Pengangguran Terbuka Di Indonesia 2010.....	10
Tabel I.6	Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2008–2010	11
Tabel II.1	Jenjang Pendidikan Lama Sekolah Yang Digunakan Untuk Menghitung Rata-Rata Lama Sekolah	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar I.1	Persentase Kemiskinan di Indonesia.....	3
Gambar II.1	Lingkaran Kemiskinan (<i>Vicious Circle Nurkse</i>)	24
Gambar II.2	Desain Penelitian	47
Gambar IV.1	Persentase Penduduk Miskin Tahun 2006-2010.....	72
Gambar IV.2	Rata-Rata Lama Sekolah Tahun 2006-2010	74
Gambar IV.3	Tingkat Pengangguran Terbuka Tahun 2006-2010	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Tabel Persentase Penduduk Miskin per Provinsi 2006-2010.....	102
Lampiran 2	Tabel Rata-Rata Lama Sekolah Penduduk Usia 15 Tahun Ke Atas Menurut Provinsi 2006-2010	103
Lampiran 3	Tabel Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Menurut Provinsi 2006-2010	104
Lampiran 4	Model Common Effect	105
Lampiran 5	Fixed vs Common.....	108
Lampiran 6	Signifikansi Random Effect (Common vs Random)	109
Lampiran 7	Uji Hausman (Fixed vs Random).....	110
Lampiran 8	Model Terbaik	111
Lampiran 9	Uji Heterokedastisitas (LM).....	113
Lampiran 10	Uji Autokolerasi	116
Lampiran 11	Uji Normalitas	118
Lampiran 12	Uji Multikolinearitas	119
Lampiran 13	Uji F.....	120
Lampiran 14	Uji-t.....	121
Lampiran 15	Koefisien Determinasi	123