

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Ujian Skripsi	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iv
Declaration	v
Kata Pengantar	vi
Abstrak	viii
Abstract	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	8
1.5. Sistematika Skripsi	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Landasan Teori	11
2.1.1. Definisi Kemiskinan	11

2.1.1.1. Ciri – ciri Kemiskinan	14
2.1.1.2. Penyebab Kemiskinan	15
2.1.1.3. Indikator Kemiskinan	18
2.1.1.4. Ukuran Kemiskinan ,,.....	20
2.1.1.5. Teori Jebakan Populasi Malthus	23
2.1.1.6. Hubungan Antara Jumlah Penduduk dan Kemiskinan	23
2.1.2. Pendidikan	24
2.1.2.1. Golongan Pendidikan	29
2.1.2.2. Konsep Pendidikan	31
2.1.2.3. Hubungan Pendidikan dengan Kemiskinan dalam Perekonomian	32
2.1.3. Pengangguran	34
2.1.3.1. Hubungan Pengangguran dengan Kemiskinan dalam Perekonomian	38
2.2. Hipotesis dan Model Analisis	38
2.2.1. Hipotesis	38
2.2.2. Model Analisis	39
2.3. Penelitian Terdahulu	40
2.4. Kerangka Berfikir	42
BAB 3 METODE PENELITIAN	43
3.1. Pendekatan Penelitian	43
3.2. Identifikasi Variabel	43

3.3. Definisi Operasional	44
3.4. Jenis dan Sumber Data	45
3.5. Teknis Analisis	46
3.5.1. Metode Data Panel	46
3.5.2. Pemilihan Model Estimasi dalam Data Panel	49
3.5.3. Pengujian Statistik	51
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1. Gambaran Umum Obyek Kemiskinan	53
4.1.1. Kondisi Kemiskinan di Jawa Timur	53
4.1.2. Jumlah Penduduk di Jawa Timur	54
4.1.3. Tingkat Pengangguran Terbuka di Jawa Timur	56
4.1.4. Tingkat Pendidikan di Jawa Timur	59
4.2. Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis	61
4.2.1. Pemilihan Model Estimasi Data Panel	61
4.2.2. Hasil Estimasi Jumlah Penduduk Miskin	63
4.2.3. Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i>	64
4.2.4. Pengujian Koefisien Regresi Secara Individual (Uji t)	66
4.2.5. Pengujian Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji F)	67
4.2.6. Koefisien Determinan (R^2)	67
4.2.7. Pembuktian Hipotesis	68
4.3. Pembahasan	69
4.3.1. Pengaruh Variabel Jumlah Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan	69

4.3.2. Pengaruh Variabel Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Tingkat Kemiskinan	70
4.3.3. Pengaruh Variabel Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Kemiskinan	71
4.3.4. Analisis <i>Intercept</i> Menggunakan Pendekatan <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	73
4.3.5. Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) dan Indeks Keparahan Kemiskinan (P2)	75
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	80
5.1. Simpulan	80
5.2. Saran	80
Daftar Pustaka	82

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Hasil Uji F	63
Tabel 4.2 Hasil <i>Hausman Test</i>	64
Tabel 4.3 Hasil Regresi Jumlah Penduduk Miskin Model Fixed Effect	65
Tabel 4.4 Intercept Masing-Masing Kabupaten/ Kota di Jawa Timur	74



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2011	3
Gambar 1.2	Tingkat Kemiskinan di Jawa Timur Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2011	4
Gambar 2.1	Lingkaran Kemiskinan	16
Gambar 2.2	Kurva Transisi Demografis	21
Gambar 4.1	Persentase Penduduk Miskin di Jawa Timur Tahun 2005 dan 2011	54
Gambar 4.2	Jumlah Penduduk di Jawa Timur Tahun 2005 dan 2011	55
Gambar 4.3	Tingkat Pengangguran Terbuka di Jawa Timur Tahun 2005 dan 2011	57
Gambar 4.5	Jumlah Penduduk diatas 10 tahun yang tamat SMA/ Sederajat di Jawa Timur Tahun 2005 dan 2011	60
Gambar 4.6	Indeks Kedalaman Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2005 dan 2012 ...	77
Gambar 4.7	Indeks Keparahan Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2005 dan 2012	78

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Tingkat Kemiskinan Menurut Kabupaten/ Kota di Jawa Timur
- Lampiran 2 : Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/ Kota di Jawa Timur
- Lampiran 3 : Jumlah Penduduk diatas 10 tahun (%) Menurut Kabupaten/ Kota di Jawa Timur yang Tamat SMA/Sederajat
- Lampiran 4 : Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/ Kota di Jawa Timur
- Lampiran 5 : Hasil Pengujian Model Estimasi Regresi Data Panel *Pooled Least Square (PLS)*
- Lampiran 6 : Hasil Pengujian Model Estimasi Regresi Data Panel *Fixed Effect Model (FEM)*
- Lampiran 7 : Hasil Pengujian Model Estimasi Regresi Data Panel *Random Effect Model (FEM)*
- Lampiran 8 : Uji Hausman