

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	12
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.5 Manfaat Penelitian	13
1.6 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Definisi Kemiskinan	15
2.1.2 Indikator Kemiskinan.....	18
2.1.3 Garis Kemiskinan.....	19
2.1.4 Penyebab Kemiskinan.....	20
2.1.5 Lingkaran Kemiskinan.....	21
2.1.6 Hubungan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dengan Kemiskinan.....	22

2.1.7 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Kemiskinan.....	27
2.1.8 Hubungan Pengangguran dengan Kemiskinan.....	30
2.2 Penelitian Terdahulu	33
2.3 Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
3.1 Jenis dan Sumber Data.....	37
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	38
3.3 Analisis Regresi Data Panel.....	39
3.4 Metode Estimasi Regresi Data Panel.....	41
3.4.1 Koefisien Tetap Antar Waktu dan Individu (<i>Common Effect</i>)	41
3.4.2 <i>Slope</i> Konstans Tetapi Intersep Berbeda Antar Individu (<i>Fixed Effect</i>)	41
3.4.3 Estimasi Dengan Pendekatan <i>Random Effect</i>	42
3.5 Model Penelitian	43
3.6 Metode Pemilihan Model.....	44
3.6.1 Uji Chow	44
3.6.2 Uji Hausman	45
3.6.3 Uji Langrange Multiplier.....	45
3.7 Pengujian Asumsi Klasik	46
3.7.1 Uji Normalitas.....	46
3.7.2 Uji Multikolinearitas	46
3.7.3 Uji Heteroskedastisitas.....	47
3.7.4 Uji Autokorelasi.....	47
3.8 Uji Kriteria Statistik.....	49
3.8.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	49

3.8.2 Uji t	49
3.8.3 Uji F.....	50
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Dekripsi Objek Penelitian	51
4.1.1 Keadaan Geografis	51
4.1.2 Jumlah Penduduk Miskin	54
4.1.3 Persentase Penduduk Miskin	57
4.1.4 Indeks Perkembangan Manusia	60
4.1.5 Pertumbuhan Ekonomi.....	63
4.1.6 Pengangguran.....	66
4.2 Pemilihan dan Analisis Model Data Panel	68
4.2.1 Uji Chow	68
4.2.2 Uji Hausman	69
4.3 Pengujian Asumsi Klasik.....	70
4.3.1 Uji Normalitas.....	71
4.3.2 Uji Multikolinearitas	72
4.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	73
4.3.4 Uji Autokorelasi.....	74
4.4 Hasil Estimasi Regresi Data Panel.....	75
4.5 Hasil Uji Statistik Analisis Regresi	75
4.5.1 Koefisien Determinasi (Uji R ²).....	75
4.5.2 Uji t Statistik	75
4.5.3 Uji F.....	76
4.6 Interpretasi Hasil	77
4.6.1 Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat	

Kemiskinan.....	77
4.6.2 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan.....	78
4.6.3 Pengaruh Pengangguran Terbuka Terhadap Tingkat Kemiskinan..	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	79
5.1 Kesimpulan	79
5.2 Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 1998-2014.....	5
Gambar 1.2 Tingkat Kemiskinan di Indonesia Tahun 1998-2014.....	6
Gambar 1.3 Jumlah Penduduk Miskin di Pulau Jawa Tahun 2007-2013 (Jiwa)	9
Gambar 1.4 Persentase Penduduk Miskin di Pulau Jawa Tahun 2007-2013..	10
Gambar 2.1 Lingkaran Kemiskinan Nurkse.....	22
Gambar 4.1 Histogram Uji Normalitas.....	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Penduduk Miskin Menurut Provinsi Tahun 2007-2013 (Jiwa)	7
Tabel 3.1 Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia.....	26
Tabel 3.2 Uji Statistik Durbin Watson.....	48
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Miskin Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2013 (ribu jiwa).....	54
Tabel 4.2 Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2013 (persen).....	57
Tabel 4.3 Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2013 (persen).....	60
Tabel 4.4 Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2013 (persen).....	63
Tabel 4.5 Jumlah Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2013.....	66
Tabel 4.6 Hasil Uji Chow.....	69
Tabel 4.7 Hasil Uji Hausman.....	70
Tabel 4.8 Matriks Korelasi Antarvariabel Independen.....	72
Tabel 4.9 Hasil uji White Heteroskedasticity.....	73
Tabel 4.10 Hasil Estimasi Model <i>Fixed Effect</i> GLS Metode <i>Cross Section</i> <i>Weight</i> dan <i>White Heteroskedasticity Consistent Covariance</i>	77