

DAFTAR ISI

JUDUL COVER	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	Error! Bookmark not defined.
PENGESAHAN	ii
PENGESAHAN UJIAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
ABSTRAK.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Kajian Pustaka.....	9
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Teori Kemiskinan	11
2.2.2 Pengangguran Terbuka	15
2.2.3 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	18
2.2.4 Tingkat Pendidikan (Rata-rata Lama Sekolah).....	21

2.2.5 Pengeluaran Pemerintah (Belanja Modal)	22
2.3 Hubungan Variabel Independen dengan Variabel Dependen	23
2.3.1 Pengaruh Variabel Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Kemiskinan	23
2.3.2 Pengaruh Variabel PDRB terhadap Kemiskinan	24
2.3.3 Pengaruh Variabel Belanja Modal terhadap Kemiskinan	25
2.3.4 Pengaruh Variabel Pendidikan terhadap Kemiskinan	25
2.4 Kerangka Pemikiran	26
2.5 Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 Jenis dan Cara Pengumpulan Data	27
3.2 Definisi Operasional Variabel	27
3.2.1 Variabel Dependen	28
3.2.2 Variabel Independen	28
3.3. Metode Analisis	29
3.3.1 <i>Common Effect Model</i>	30
3.3.2 <i>Fixed Effect Model</i>	30
3.3.3 <i>Random Effect Model</i>	31
3.4 Pemilihan Model dan Pengolahan Data	33
3.4.1 Uji <i>Chow Test</i> (uji F-statistik)	33
3.4.2 Uji <i>Hausman</i>	34
3.4.3 Uji <i>Lagrange Multiplier (LM)</i>	35
3.5 Pengujian Statistik	36

3.5.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	36
3.5.2 Uji F (Kelayakan Model).....	36
3.5.3 Uji T.....	38
BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	40
4.1.1 Kedalaman Kemiskinan di Jawa Timur.....	41
4.2 Hasil Estimasi.....	42
4.2.1 Metode <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	43
4.2.2 Metode <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	44
4.2.3 Metode <i>Random Effect Model</i> (REM).....	45
4.3 Pemilihan Model Terbaik.....	46
4.3.1 Pemilihan Model <i>Common Effect</i> (CEM) dan Model <i>Fixed Effect</i> (FEM) dengan Uji <i>Chow</i> (Uji F).....	46
4.3.2 Pemilihan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) dan <i>Random Effect Model</i> (REM) dengan Uji <i>Hausman</i>	47
4.4 Uji Statistik.....	50
4.4.1 Koefisien Determinasi (R^2).....	50
4.4.2 Uji Kelayakan Model (Uji F).....	50
4.4.3 Uji Statistik T.....	51
4.5 Pembahasan.....	52
BAB V SIMPULAN DAN IMPLIKASI	57
5.1 Simpulan.....	57
5.2 Implikasi.....	58

DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	62



DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2018.....	3
Tabel 1. 2 Tingkat Kedalaman Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2018	3
Tabel 4. 1 Hasil Descriptive Statistic Text	40
Tabel 4. 2 Hasil Regresi Common Effect Model (CEM).....	43
Tabel 4. 3 Hasil Regresi Fixed Effect Model (FEM).....	44
Tabel 4. 4 Hasil Regresi Random Effect Model (REM).....	45
Tabel 4. 5 Hasil Uji Chow.....	47
Tabel 4. 6 Hasil Uji Hausman.....	48
Tabel 4. 7 Hasil Uji Random Effect Model (REM).....	49
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Hipotesis	51
Tabel 4. 9 Hasil Cross Section Effect	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lingkaran Setan Kemiskinan 14

Gambar 4. 1 Grafik Tingkat Kedalaman Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur 42

