

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR TABEL	xvi
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.5 Keaslian Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
2.1 Landasan Teori.....	16
2.1.1 Kemiskinan	16
2.1.2 Pembangunan Ekonomi	22
2.1.3 Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	27

2.1.4 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)	32
2.1.5 Agenda Pembangunan Dunia	38
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	43
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual	45
2.4 Hipotesis Penelitian.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
3.1 Jenis Penelitian.....	47
3.2 Jenis dan Sumber Data	47
3.3 Definisi Operasional Variabel	48
3.4 Alat Analisis	49
3.5 Estimasi Model Regresi.....	50
3.5.1 <i>Common Effect Model (CEM)</i>	51
3.5.2 <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	51
3.5.3 <i>Random Effect Model (REM)</i>	51
3.5.4 Pemilihan Model Terbaik	52
3.5.5 Uji <i>Chow</i>	52
3.5.6 Uji <i>Hausman</i>	52
3.5.7 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	53
3.6 Uji Hipotesis	53
3.6.1 Uji Statistik t (Uji Signifikan Parsial).....	53
3.6.2 Uji f (Uji Signifikan Persamaan).....	53
3.6.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	54
3.7 Uji Asumsi Klasik	54
BAB IV ANALISIS PEMBAHASAN.....	56

4.1 Perkembangan Variabel Penelitian	56
4.1.1 Gambaran Umum Kemiskinan di Indonesia	56
4.1.2 Produk Domestik Regional Bruto	58
4.1.3 Indeks Pembangunan Manusia.....	59
4.1.4 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.....	60
4.2 Analisis Induktif.....	62
4.3 Uji Pemilihan Model Data Panel	62
4.3.1 Uji <i>Chow</i>	62
4.3.2 Uji Hausman	63
4.3.3 Uji Regresi Panel.....	63
4.4 Pengajuan Hipotesis	67
4.4.1 Uji Hipotesis Parsial (Uji t-Statistik).....	67
4.4.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F-Statistik)	67
4.4.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	68
4.5 Pembahasan	69
4.5.1 Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto terhadap tingkat kemiskinan.....	69
4.5.2 Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia terhadap tingkat kemiskinan	
72	
4.5.3 Pengaruh Indeks Kualitas Lingkungan Hidup terhadap tingkat kemiskinan.....	73
BAB V PENUTUP	76
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	1

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data PDRB Per Kapita Indonesia 2015-2021 (Juta Rupiah)	4
Gambar 1.2 Data Tingkat Kemiskinan Indonesia 2015-2021 (%)	5
Gambar 1.3 Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Indonesia 2015-2021 (Point).....	7
Gambar 1.4 Data Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Indonesia 2015-2021 (Point).....	8
Gambar 2.1 Lingkaran Kemiskinan (Teori dari Ragnar Nurkse, 1953)	21
Gambar 2.2 Indikator Indeks Pembangunan Manusia	29
Gambar 2.3 Bagan Kerangka Pemikiran Konseptual	45
Gambar 4.1 Rata-Rata Tingkat Kemiskinan Provinsi Indonesia 2015-2021 (%) ...	2
Gambar 4.2 Rata-Rata PDRB Per Kapita Provinsi Indonesia 2015-2021 (Juta Rupiah).....	3
Gambar 4.3 Rata-Rata IPM Provinsi Indonesia 2015-2021 (Point)	5
Gambar 4.4 Rata-Rata IKLH Provinsi Indonesia 2015-2021 (Point).....	6

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu.....	13
Tabel 2.1 Indikator dan Parameter IKLH	33
Tabel 2.2 Standar Kategori IKLH	33
Tabel 2.3 Standar Kualitas Udara Berdasarkan EU Directives	36
Tabel 2.4 Baku Mutu Udara Berdasarkan WHO.....	36
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Uji Chow	7
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Uji Hausman	8
Tabel 4.3 Hasil Estimasi Fixed Effect Model	9
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Cross Section Provinsi Indonesia	10
Tabel 4.5 Hasil Penjumlahan Individual Effect Dengan Intersep Umum.....	11
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Parsial (Uji t-Statistik).....	12
Tabel 4.7 Uji Signifikansi Simultan (Uji F-Statistik)	13
Tabel 4.8 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	13

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	1
Lampiran 2. Hasil Uji Common Effect Model.....	7
Lampiran 3. Hasil Uji Fixed Effect Model	8
Lampiran 4. Hasil Uji Random Effect Model	9
Lampiran 5. Hasil Uji Chow Test.....	10
Lampiran 6. Hasil Uji Hausmann Test	11
Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas	12
Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas	12
Lampiran 9. Hasil Uji Heteroskedastisitas	13
Lampiran 10. Statistik Deskriptif	13