



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KEASLIAN KARYA	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR ISTILAH	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	10
I.2 Rumusan Masalah	11
I.3 Tujuan Penelitian	12
I.4 Kerangka Penelitian	10
BAB II GAMBARAN UMUM	13
II.1 Kondisi Umum	13
II.2 Tinjauan Pustaka	15
II.2.1 Kemiskinan	15
II.2.2 Penduduk Miskin	16
II.2.3 Keterampilan Teknologi Informasi dan Komputer	17
II.2.4 Hubungan Keterampilan Teknologi Informasi dan Komputer Dengan Kemiskinan	18
II.2.5 Kesehatan Penduduk	19
II.2.6 Hubungan Kesehatan Penduduk Dengan Kemiskinan	20
II.2.7 Pengeluaran Per Kapita	21
II.2.8 Hubungan Pengeluaran Per Kapita Dengan Kemiskinan	22
II.2.9 Tingkat Pengangguran Terbuka	22
II.2.10 Hubungan Tingkat Pengangguran Terbuka Dengan Kemiskinan	24
II.3 Keaslian Penelitian	25
II.4 Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
III.1 Metode Penelitian	29
III.2 Jenis dan Sumber Data	29
III.3 Teknik Pengumpulan Data	30
III.4 Definisi Operasional Variabel	30
III.5 Teknik Analisis Data	33
III.5.1 Analisis Statistik Deskriptif	33
III.5.2 Regresi Data Panel	34
III.5.3 Pemilihan Model Regresi Terbaik	38
III.5.4 Uji Asumsi Klasik	39



III.5.5 Uji Kelayakan.....	42
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	45
IV.1 Analisis Statistik Deskriptif	45
IV.2 Model Regresi Data Panel	48
IV.3 Pemilihan Model Regresi Terbaik	50
IV.4 Uji Asumsi Klasik	53
IV.5 Uji Kelayakan	58
IV.6 Interpretasi dan Pembahasan	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
V.1 Kesimpulan	73
V.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN	80



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	25
Tabel 3.1 Deskripsi Variabel Penelitian	32
Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	45
Tabel 4.2 Hasil Uji Regresi Data Panel	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Chow	51
Tabel 4.4 Hasil Uji Hausmen	52
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas <i>Jarque-Bera</i>	53
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas	54
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	55
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>Durbin Watson</i>	56
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi	57
Tabel 4.10 Hasil Uji Model <i>Fixed Effect</i> (FEM)	58
Tabel 4.11 Hasil Uji F	60
Tabel 4.12 Hasil Uji T	61
Tabel 4.13 Hasil Uji Koefisien Determinasi (<i>R-Squared</i>)	64



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1.1 Kerangka Model Penelitian	12
Gambar 3.1 Kerangka Variabel Penelitian	31



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
Grafik 1.1 Persentase Penduduk Miskin di Asia Tenggara Tahun 2021	2
Grafik 1.2 Jumlah Penduduk di Indonesia Tahun 2017-2022	3
Grafik 1.3 Persentase Penduduk Usia Kerja di Indonesia Tahun 2022	5
Grafik 1.4 Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2017-2022	6
Grafik 2.1 Jumlah Penduduk Miskin dan Persentase Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 1970-2022	14



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Data Penelitian Regresi Data Panel	80
Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	87
Lampiran 3. Estimasi Model <i>Common Effect</i> (CEM)	88
Lampiran 4. Estimasi Model <i>Fixed Effect</i> (FEM)	88
Lampiran 5. Estimasi Model <i>Random Effect</i> (REM)	89
Lampiran 6. Hasil Uji Chow	89
Lampiran 7. Hasil Uji Hausmen.....	89