

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 Kemiskinan	11
2.1.2 Infrastruktur.....	16
2.1.3 Infrastruktur Jalan	18
2.1.4 Infrastruktur Listrik.....	19
2.1.5 Infrastruktur Sanitasi.....	20
2.2 Penelitian Terdahulu	21
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	23
2.4 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Jenis Penelitian.....	26

3.2	Data dan Sumber Data	26
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	27
3.3.1	Variabel Dependen (Terikat).....	27
3.3.2	Variabel Independen (Bebas).....	27
3.4	Alat Analisis.....	28
3.4.1	Estimasi Regresi Data Panel	28
3.4.2	Uji Spesifikasi Model.....	30
3.4.3	Uji Asumsi Klasik	29
3.4.4	Uji Statistik	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		35
4.1	Deskripsi Data	35
4.1.1	Kemiskinan	35
4.1.2	Infrastruktur Jalan	37
4.1.3	Infrastruktur Listrik.....	39
4.1.4	Infrastruktur Sanitasi.....	41
4.2	Analisis Data	43
4.2.1	Hasil Uji Spesifikasi Model	43
4.2.2	Hasil Uji Asumsi Klasik	44
4.2.3	Hasil Estimasi	46
4.2.4	Hasil Estimasi Intersep.....	48
4.2.5	Uji Hipotesis	58
4.3	Pembahasan.....	60
4.3.1	Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Kemiskinan.....	60
4.3.2	Pengaruh Infrastruktur Listrik Terhadap Kemiskinan	61
4.3.3	Pengaruh Infrastruktur Sanitasi Terhadap Kemiskinan	62
BAB V PENUTUP		63
5.1	Kesimpulan	63
5.2	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA		65
LAMPIRAN.....		71

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 4.1 Hasil Uji Chow.....	43
Tabel 4.2 Hasil Uji <i>Hausman</i>	44
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas	45
Tabel 4.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas	45
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	46
Tabel 4.6 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	46
Tabel 4.7 Hasil Estimasi <i>Intercept</i> Masing-Masing Provinsi di Indonesia.....	48
Tabel 4.8 Hasil Uji F	59
Tabel 4.9 Hasil Koefisien Determinasi (R^2)	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Pengaruh Infrastruktur terhadap Kemiskinan.....	24
Gambar 2.2 Skema Pengaruh Infrastruktur Jalan terhadap Kemiskinan	18
Gambar 2.3 Skema Pengaruh Infrastruktur Listrik terhadap Kemiskinan.....	19
Gambar 2.4 Skema Pengaruh Infrastruktur Sanitasi terhadap Kemiskinan.....	24
Gambar 2.5 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	24
Gambar 4.1 Persentase Penduduk Miskin Di Indonesia Tahun 2017-2023.....	36
Gambar 4.2 Infrastruktur Jalan di Setiap Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2023 dalam bentuk Km/luas.....	38
Gambar 4.3 Jumlah Listrik Yang Didistribusikan di Setiap Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2023 dalam bentuk GWh.....	40
Gambar 4.4 Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Sanitasi Layak di Setiap Provinsi Di Indonesia Tahun 2017-2023	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	71
Lampiran 2. Hasil Estimasi Data Panel Uji <i>Chow</i>	82
Lampiran 3. Hasil Estimasi Data Panel Uji <i>Hausman</i>	83
Lampiran 4. Hasil Estimasi Data Panel <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	84
Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik Uji Multikolinearitas.....	85
Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik Uji Heteroskedastisitas	86
Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik Uji Autokorelasi.....	87
Lampiran 8. Hasil Estimasi Intersep Masing-Masing Provinsi di Indonesia.....	88