

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAM PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
INTISARI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.5 Keaslian Penelitian.....	10

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori	14
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	14
2.1.2 Produk Domestik Regional Bruto	15
2.1.3 Infrastruktur Jalan	19
2.1.4 Infrastruktur Listrik.....	19
2.1.5 Indeks Pembangunan Manusia.....	20
2.1.6 Hubungan Infrastruktur Jalan terhadap PDRB	21
2.1.7 Hubungan Infrastruktur Listrik terhadap PDRB	23
2.1.8 Hubungan IPM terhadap PDRB.....	23
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	25
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	26
2.4 Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Jenis Penelitian	30
3.2 Jenis dan Sumber Data	30
3.3 Definisi Operasional Variabel	31
3.3.1. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan tahun 2010.....	31
3.3.2. Infrastrutur Jalan	32
3.3.3. Infrastruktur Listrik.....	32
3.3.4. Indeks Pembangunan Manusia.....	32
3.4 Alat Analisis	34
3.4.1 Analisis Regresi	34

3.4.2	Spesifikasi Model.....	35
3.4.3	Pemilihan Model Data Panel.....	40
1.	Uji Chow.....	40
2.	Uji Hausman	41
3.	Uji Lagrange Multiplier	41
3.4.4	Uji Asumsi Klasik.....	42
1.	Uji Multikoleniaritas.....	42
2.	Uji Heteroskedastisitas	42
3.4.5	Uji Statistik	43
1.	Uji Parsial (Uji t).....	43
2.	Uji Simultan (Uji F).....	45
3.	Uji Koefisien Determinasi	46
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		47
4.1	Perkembangan Variabel Penelitian	47
4.1.1	Produk Domestik Regional Bruto	47
4.1.2	Infrastruktur Jalan	48
4.1.3	Infrastruktur Listrik.....	50
4.1.4	Indeks Pembangunan Manusia.....	52
4.2	Analisis Data	56
4.2.1	Uji Chow	56
4.2.2	Uji Hausman	57
4.2.3	Uji Asumsi Klasik.....	57
4.2.4	Uji Parsial (Uji t).....	61

4.2.5	Uji Simultan (Uji F)	62
4.2.6	Koefisien Determinasi.....	62
4.2.7	Analisis Nilai Individual	63
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
4.3.1	Infrastruktur Jalan dan PDRB	63
4.3.2	Infrastruktur Listrik dan PDRB.....	64
4.3.3	Indeks Pembangunan Manusia dan PDRB	65
BAB V PENUTUP.....		67
5.1	Kesimpulan.....	67
5.2	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		69
LAMPIRAN.....		72

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Penelitian Terdahulu	11
Tabel 4. 1 Uji Chow	56
Tabel 4. 2 Uji Hausman	57
Tabel 4. 3 Uji Multikoleniaritas	58
Tabel 4. 4 Uji Heteroskedastisitas.....	58
Tabel 4. 7 Hasil <i>Fixed Effect Robust</i>	59
Tabel 4. 6 Uji Autokorelasi.....	59
Tabel 4. 5 Hasil <i>Fixed Effect Cluster Robust</i>	60
Tabel 4. 8 <i>Fixed Effect Model, Fixed Effect Model Robust, Dan Cluster Robust</i>	61
Tabel 4. 9 Hasil Individual Effect.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 PDRB ADHK 2010 Sumatera Selatan Tahun 2020-2022 (Triwulan).....	3
Gambar 1. 2 Grafik Panjang Jalan Baik Di Sumatera Selatan Tahun 2015-2022	4
Gambar 1. 3 Grafik Distribusi Listrik Terjual Kabupaten/Kota Sumatera Selatan Tahun 2015-2022	5
Gambar 1. 4 Indeks Pembangunan Manusia (Metode Baru) Kabupaten/Kota Tahun 2015-2022	6
Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir Konseptual.....	28
Gambar 4. 1 Grafik PDRB ADHK Kabupaten Kota Di Sumatera Selatan Tahun 2015-2022 (Miliar Rupiah).....	47
Gambar 4. 2 Panjang Jalan Baik Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015-2022 (Dalam Km).....	49
Gambar 4. 3 Grafik Distribusi Listrik Sumatera Selatan Tahun 2015-2022.....	50
Gambar 4. 4 Distribusi Listrik Terjual Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015-2022	51
Gambar 4. 5 Grafik Ipm Sumatera Selatan Tahun 2015-2022.....	53
Gambar 4. 6 Grafik Perbandingan IPM Sumatera Selatan Dengan Indonesia Dan Provinsi Dengan Ipm Tertinggi Di Indonesia.....	54
Gambar 4. 7 Indeks Pembangunan Manusia (Metode Baru) Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015-2022.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian.....	73
Lampiran 2: Data Penelitian Dalam Bentuk Log.....	76
Lampiran 3: Hasil Estimasi Data Panel Model <i>Common</i>	79
Lampiran 4: Hasil Estimasi Data Panel Model <i>Fixed</i>	80
Lampiran 5: Hasil Estimasi Data Panel Model <i>Random</i>	81
Lampiran 6: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji <i>Chow</i>	82
Lampiran 7: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji <i>Hausman</i>	82
Lampiran 8: Hasil Uji Multikoleniaritas.....	83
Lampiran 9: Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	83
Lampiran 10: Hasil Uji Autokorelasi.....	83
Lampiran 11: Hasil Uji Fixed Effect Robust.....	84
Lampiran 12: Hasil Uji <i>Cluster Robust</i>	85
Lampiran 13 Hasil Uji <i>Individual Effect</i>	86
Lampiran 14: T Tabel Untuk Alpha 5%.....	87