

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Tujuan Penelitian.....	15
1.4 Manfaat Penelitian.....	15
1.5 Keaslian Penelitian	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	18
2.1 Landasan Teori.....	18
2.1.1 Infrastruktur.....	18
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi.....	22

2.2	Penelitian Terdahulu.....	26
2.3	Kerangka Pemikiran	27
2.4	Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1	Jenis Penelitian	30
3.2	Data dan Sumber data.....	30
3.3	Alat Analisis	31
3.3.1	Regresi Data Panel	31
3.3.2	Uji Spesifikasi Model.....	33
3.3.3	Uji Hipotesis.....	34
3.3.4	Koefisien Determinasi (R^2)	38
3.3.5	Uji Asumsi Klasik	38
3.4	Definisi Operasional Variabel Penelitian	40
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	43
4.2	Analisis Data	43
4.2.1	Estimasi Regresi Data Panel	43
4.2.2	Uji Spesifikasi Model.....	44
4.2.3	Hasil estimasi Fixed Effect Model	45
4.2.4	Uji Hipotesis.....	47
4.2.5	Uji Asumsi Klasik	50
4.2.6	Persamaan Regresi	51

4.3	Pembahasan	52
4.3.1	Variabel Infrastruktur Jalan terhadap Pertumbuhan Ekonomi	52
4.3.2	Variabel Infrastruktur Listrik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	56
4.3.3	Variabel Infrastruktur Air Bersih Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	59
4.3.4	Variabel Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		62
5.1	Kesimpulan.....	62
5.2	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....		65
LAMPIRAN		69

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Distribusi PDRB menurut wilayah tahun 2022	2
Tabel 1.2 Keaslian Penelitian	16
Tabel 4.1 Hasil Regresi Data Panel	44
Tabel 4.2 Hasil Uji Chow	44
Tabel 4.3 Uji Hausman	45
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Fixed Effect Model	46
Tabel 4.5 Hasil Uji Statistika	47
Tabel 4.6 Tabel Ringkasan Model	49
Tabel 4.7 Koefisien Determinasi (R ²)	50
Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinearitas	51
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas	51
Tabel 4.10 Hasil Persamaan Regresi	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jumlah Panjang Jalan KBI.....	4
Gambar 1.2 Jumlah Panjang Jalan KTI.....	5
Gambar 1.3 Jumlah Distribusi Listrik di KBI.....	7
Gambar 1.4 Jumlah Distribusi Listrik di KTI.....	7
Gambar 1.5 Jumlah Air Bersih terdistribusi di KBI.....	9
Gambar 1.6 Jumlah Air Bersih terdistribusi KTI.....	9
Gambar 1.7 Persentase Rumah Tangga yang Mengakses Internet di KBI.....	11
Gambar 1.8 Persentase Rumah Tangga yang Mengakses Internet di KTI.....	12
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	28
Gambar 3.1 Uji Hipotesis ke-1, sisi kanan (positif) Distribusi t pada variabel jalan terhadap pertumbuhan ekonomi.....	35
Gambar 3.2 Uji Hipotesis ke-2, sisi kanan (positif) Distribusi t pada variabel listrik terhadap pertumbuhan ekonomi.....	36
Gambar 3.3 Uji hipotesis ke-3, sisi kanan (positif) Distribusi t pada variabel air bersih terhadap pertumbuhan ekonomi.....	36
Gambar 3.4 Uji hipotesis ke-4, sisi kanan (positif) Distribusi t pada variabel telekomunikasi terhadap pertumbuhan ekonomi.....	37
Gambar 3.5 Kurva Uji F (Simultan).....	38
Gambar 4.1 Kurva Distribusi t Jalan.....	47
Gambar 4.2 Kurva Distribusi t Listrik.....	48
Gambar 4.3 Kurva Distribusi t air bersih.....	48
Gambar 4.4 Kurva Distribusi t telekomunikasi.....	49
Gambar 4.5 Kurva distribusi F.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Pertumbuhan Ekonomi, Infrastruktur Jalan, Infrastruktur Listrik, Air Bersih dan Telekomunikasi.....	70
Lampiran 2: Data Infrastruktur Jalan, Listrik dan Air Bersih yang sudah di Log	73
Lampiran 3: Estimasi Regresi Data Panel	76
Lampiran 4: Uji Spesifikasi Model.....	78
Lampiran 5: Estimasi model terbaik.....	79
Lampiran 6: Uji F	80
Lampiran 7: Uji Asumsi Klasik	81
Lampiran 8: Persamaan Regresi	82