

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Keaslian Penelitian .....	9
1.3 Rumusan Masalah.....	13
1.4 Pertanyaan Penelitian.....	13
1.5 Tujuan Penelitian .....	14
1.6 Manfaat Penelitian .....	14
1.7 Lingkup Penelitian.....	15
1.8 Sistematika Penulisan .....	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	17
2.1 Landasan Teori .....	17
2.1.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi .....	17
2.1.2 Teori Pertumbuhan Neoklasik (Solow-Swan).....	20
2.1.3 Teori Pertumbuhan Endogen.....	21
2.1.4 Konsep Infrastruktur.....	23
2.2 Keterkaitan Infrastruktur dengan Pertumbuhan Ekonomi .....	26
2.3 Kajian Pustaka .....	33
2.4 Hipotesis .....	38
2.5 Kerangka Pikir .....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	42
3.1 Jenis dan Sumber Data.....	42
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	42
3.3 Metode Analisis .....	44
3.3.1 Model Efek Umum ( <i>Common Effect Model</i> ) .....	46
3.3.2 Model Efek Tetap ( <i>Fixed Effect Model</i> ).....	47

3.3.2.1 Slope Konstan tetapi Intercept Bervariasi	
Antarunit/Individu .....	47
3.3.2.2 Slope Konstan tetapi Intercept Bervariasi Antarindividu	
dan Waktu .....	48
3.3.3 Model Efek Acak ( <i>Random Effect Model</i> ) .....	49
3.4 Pemilihan Model Analisis Data Panel .....	50
3.4.1 Uji Chow ( <i>Chow Test</i> ) .....	50
3.4.2 Uji <i>Langrage Multiplier</i> ( <i>LM Test</i> ) .....	51
3.4.3 Uji Hausman ( <i>Hausman Test</i> ) .....	52
3.5 Uji Asumsi Dasar Klasik .....	54
3.5.1 Autokorelasi .....	55
3.5.2 Heterokedastisitas .....	56
3.5.3 Multikolinearitas .....	57
3.5.4 Normalitas .....	58
3.6 Uji <i>Goodness of Fit</i> .....	59
3.6.1 Uji Signifikansi Individual (Uji Statistik t) .....	60
3.6.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) .....	62
3.6.3 Koefisien Determinasi .....	62
3.7 Model Regresi .....	64
<b>BAB IV ANALISIS .....</b>	<b>66</b>
4.1 Analisis Deskriptif .....	66
4.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	66
4.1.2 Statistik Deskriptif .....	69
4.2 Estimasi Pemilihan Model .....	70
4.2.1 Estimasi Pemilihan Model CEM dan FEM .....	71
4.2.2 Estimasi Pemilihan Model FEM dan REM .....	72
4.3 Uji Asumsi Dasar Klasik .....	72
4.3.1 Uji Autokorelasi .....	72
4.3.2 Uji Heterokedastisitas .....	73
4.3.3 Multikolinearitas .....	74
4.3.4 Normalitas .....	75
4.4 Pengujian dan Pembahasan .....	76
4.4.1 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) .....	77
4.4.2 Koefisien Determinasi .....	79
4.4.3 Uji Signifikansi Individual (Uji Statistik t) .....	80
4.4.4 Pengujian Hipotesis .....	82
4.4.5 Implikasi Hasil dan Kebijakan .....	86
4.4.5.1 Implikasi Hasil dan Kebijakan Variabel Infrastruktur	
Listrik .....	87
4.4.5.2 Implikasi Hasil dan Kebijakan Infrastruktur Jalan .....	90
4.4.5.3 Implikasi Hasil dan Kebijakan Variabel Infrastruktur	
Sarana Prasarana Pendidikan .....	96
4.4.5.4 Implikasi Hasil dan Kebijakan Variabel Infrastruktur	
Sarana Prasarana Kesehatan .....	99

BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	103
5.1 Simpulan .....	103
5.2 Saran .....	104
5.3 Keterbatasan.....	105
DAFTAR PUSTAKA .....	106
LAMPIRAN .....	110