

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
MOTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	15
1.3 Tujuan Penelitian	16
1.4 Manfaat Penelitian	16
1.5 Sistematika Penulisan	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Landasan Teori.....	19
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi	19
2.1.2 Teori Pertumbuhan Ekonomi.....	23
2.1.2.1 Teori Pertumbuhan Neoklasik	23
2.1.2.2 Teori Harrord-Domar	28
2.1.2.3 Teori Pertumbuhan Endogen.....	31
2.1.2.4 Teori Pertumbuhan Barro	35
2.1.3 Model Infrastruktur	38
2.1.4 Definisi Infrastruktur	40
2.1.4.1 Arti Penting Infrastruktur	42
2.1.5 Hubungan Infrastruktur dengan Pertumbuhan Ekonomi.....	43
2.2 Penelitian Terdahulu	47
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	54
2.4 Hipotesis Penelitian	56

BAB III METODE PENELITIAN	57
3.1 Motode Operasional dan Definisi Variabel	57
3.1.1 Variabel Penelitian	57
3.1.2 Definisi Operasional Variabel	57
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	58
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	59
3.4 Metode Analisis Data.....	59
3.4.1 Regresi Linear Berganda	59
3.4.2 Analissi Regresi Panel Data	60
3.4.2.1 <i>Common Effect Model</i>	61
3.4.2.2 <i>Fixed Effect Model</i>	62
3.4.2.3 <i>Random Effect Model</i>	64
3.4.2.4 Pemilihan Model.....	66
3.4.3 Analisis Data Panel <i>FEM-LSDV</i>	68
3.5 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	69
3.5.1 Deteksi Multikolinearitas.....	69
3.5.2 Deteksi Normalitas	71
3.5.3.Deteksi Autokorelasi.....	72
3.5.4 Deteksi Heteroskedastisitas	73
3.6 Pengujian Statistik	74
3.6.1 Koefisien Determinasi (R^2)	74
3.6.2 Pengujian T-Statistik.....	75
3.6.3 Pengujian F-Statistik	76
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	77
4.1 Deskripsi dan Obyek Penelitian	77
4.1.1 Pekembangan PDRB.....	78
4.1.2 Pekembangan Infrastruktur Jalan.....	82
4.1.3 Pekembangan Infrastruktur Listrik	87
4.1.4 Pekembangan Infrastruktur Pelabuhan	90
4.1.5 Pekembangan Infrastruktur Internet	93
4.2 Hasil Estimasi dan Pembahasan	95
4.2.1 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	95
4.2.1.1 Deteksi Normalitas	96
4.2.1.2 Deteksi Autokorelasi	97
4.2.1.3 Deteksi Heteroskedastisitas	98
4.2.1.4 Deteksi Multikolinearitas	99
4.2.2 Pengujian Statistik	99
4.2.1.1 Koefisien Determinasi (R^2)	99

4.2.1.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	100
4.2.1.3 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	101
4.3 Interpretasi Hasil dan Pembahasan	103
4.3.1 Hasil Estimasi <i>FEM-LSDV</i>	103
4.3.1.1 Infrastruktur Jalan dengan Pertumbuhan Ekonomi	103
4.3.1.2 Infrastruktur Listrik dengan Pertumbuhan Ekonomi.....	104
4.3.1.3 Infrastruktur Pelabuhan dengan Pertumbuhan Ekonomi....	106
4.3.1.4 Infrastruktur Internet dengan Pertumbuhan Ekonomi.....	107
4.3.1.5 Variabel <i>Dummy</i>	108
BAB V PENUTUP	110
5.1 Kesimpulan	110
5.2 Implikasi Kebijakan	111
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	112
5.4 Saran Penelitian	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	118