

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	19
1.3. Pertanyaan Penelitian	20
1.4. Tujuan Penelitian	20
1.5. Manfaat Penelitian	21
1.6. Sistematika Penulisan	22
BAB II TELAAH PUSTAKA	24
2.1. Definisi Pertumbuhan Ekonomi	24
2.1.1. Teori Pertumbuhan Ekonomi Neo-Klasik	33
2.1.2. Hubungan Pertumbuhan Ekonomi Dengan Infrastruktur	40
2.2. Infrastruktur	42
2.2.1. Definisi Infrastruktur	42
2.2.2. Karakteristik Infrastruktur	47
2.2.3. Klasifikasi Infrastruktur	48
2.2.4. Risiko dalam Proyek Infrastruktur	49
2.2.5. Tinjauan Literatur Mengenai Infrastruktur	50

2.2.6.	Infrastruktur Fisik	63
2.2.7.	Infrastruktur Sosial	65
2.3.	Keterkaitan Antar Variabel	67
2.3.1.	Hubungan Infrastruktur Fisik terhadap Pertumbuhan Ekonomi	67
2.3.2.	Hubungan Infrastruktur Sosial dengan Pertumbuhan Ekonomi	68
2.4.	Penelitian Terdahulu	70
2.5.	Kerangka Pemikiran	80
2.6.	Hipotesis	81
BAB III METODE PENELITIAN		82
3.1.	Variabel Penelitian	82
3.2.	Definisi Operasional Variabel	83
3.3.	Jenis dan Sumber Data	86
3.4.	Teknik Pengumpulan Data	86
3.5.	Teknik Analisis Data	86
3.5.1.	Uji Stationeritas Data	88
3.5.2.	Penentuan Panjang <i>Lag</i>	89
3.5.3.	Uji <i>Kointegrasi</i>	90
3.5.4.	Estimasi <i>P-VAR/P-VECM</i>	90
3.5.5.	Uji <i>Granger Causality Test</i>	96
3.5.6.	<i>Impulse Response Function</i>	97
3.5.7.	<i>Variance Decomposition</i>	98
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		100
4.1.	Deskripsi Objek Penelitian	100
4.1.1.	Produk Domestik Bruto per Kapita	100
4.1.2.	Kondisi Infrastruktur	104
4.2.	Analisis Data	131
4.2.1.	Uji Stationeritas Data	131
4.2.2.	Penentuan Panjang <i>Lag</i> Optimal	133

4.2.3.	Uji Kointegrasi	135
4.2.4.	Uji Stabilitas <i>Panel Vector Autoregressive</i> (P-VAR)	137
4.2.5.	Uji Kausalitas <i>Granger</i>	138
4.2.6.	Uji <i>Panel Vector Error Correction Model</i> (P-VECM)	149
4.2.7.	Hasil Analisis <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	160
4.2.8.	Hasil Analisis <i>Variance Decomposition</i> (VD)	168
BAB V PENUTUP		178
5.1.	Kesimpulan	178
5.2.	Saran	181
DAFTAR PUSTAKA		183
LAMPIRAN-LAMPIRAN		189