

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINILITAS SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	12
1.3 Tujuan dan Kegunaan.....	13
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	13
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	14
1.4 Sistematika Penulisan.....	15
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>17</b>
2.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi .....	17
2.1.1 Definisi Pertumbuhan Ekonomi .....	17
2.1.2 Teori Pertumbuhan Solow-Swan.....	19
2.2 Infrastruktur.....	22
2.2.1 Definisi Infrastruktur .....	22
2.2.2 Jenis-jenis Infrastruktur .....	24
2.2.2.1 Infrastruktur Jalan .....	26
2.2.2.2 Infrastruktur Listrik.....	27
2.2.2.3 Infrastruktur Pendidikan.....	28
2.2.2.4 Infrastruktur Kesehatan .....	30
2.2.3 Karakteristik Infrastruktur .....	31
2.3 Hubungan Antar Variabel .....	32

2.3.1	Hubungan Infrastruktur Ekonomi dan Pertumbuhan Ekonomi .....	32
2.3.2	Hubungan Infrastruktur Sosial dan Pertumbuhan Ekonomi....	32
2.4	Penelitian Terdahulu .....	34
2.5	Kerangka Pemikiran.....	39
2.6	Hipotesis.....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>41</b>
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	41
3.1.1	Variabel Penelitian .....	41
3.1.2	Definisi Operasional.....	42
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	43
3.3	Metode Pengumpulan Data .....	43
3.4	Metode Analisis.....	44
3.4.1	Estimasi Model.....	44
3.4.2	Pemilihan Model Regresi .....	46
3.4.2.1	Uji <i>Chow</i> .....	46
3.4.2.2	Uji <i>Hausman</i> .....	48
3.4.2.3	Uji <i>Lagrange Multiplier</i> .....	49
3.4.3	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik .....	49
3.4.3.1	Deteksi Normalitas .....	50
3.4.3.2	Deteksi Multikolinearitas .....	51
3.4.3.3	Deteksi Heteroskedastisitas.....	51
3.4.3.4	Deteksi Autokorelasi.....	52
3.4.5	Estimasi Model Panel data .....	53
3.4.6	Kriteria Statistik .....	53
3.4.6.1	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	53
3.4.6.2	Uji F.....	54
3.4.6.3	Uji-t .....	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>59</b>
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	59
4.1.1	Demografi.....	59
4.1.2	Kondisi Infrastruktur .....	63
4.1.2.1	Kondisi Infrastruktur Jalan.....	64
4.1.2.2	Kondisi Infrastruktur Listrik .....	67

4.1.2.3	Kondisi Infrastruktur Pendidikan .....	69
4.1.2.4	Kondisi Infrastruktur Kesehatan .....	73
4.2	Analisis Data .....	75
4.2.1	Statistik Deskriptif.....	75
4.2.2	Pemilihan Model .....	77
4.2.2.1	Uji <i>Chow</i> .....	77
4.2.2.2	Uji <i>Hausman</i> .....	78
4.2.3	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik .....	78
4.2.3.1	Deteksi Heteroskedastisitas.....	79
4.2.3.2	Deteksi Multikolinearitas .....	80
4.2.4	Hasil Uji Statistik .....	81
4.2.4.1	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	81
4.2.4.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	82
4.2.4.3	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	82
4.3	Interpretasi Hasil .....	84
4.3.1	Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi .....	84
4.3.2	Pengaruh Infrastruktur Listrik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi .....	86
4.3.3	Pengaruh Infrastruktur Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi .....	88
4.3.4	Pengaruh Infrastruktur Kesehatan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi .....	91
4.3.5	Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik, Pendidikan, dan Kesehatan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Secara Simultan.....	92
4.3.6	Infrastruktur Yang Paling Berpengaruh Di Indonesia.....	92
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>94</b>
5.1	Kesimpulan.....	94
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	95
5.3	Saran Bagi Pemerintah .....	96
5.4	Saran Bagi Penelitian Selanjutnya .....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>98</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>102</b>