

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	2
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Pertanyaan Penelitian	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Teori.....	11
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	11
2.1.2 Peranan Infrastruktur Dalam Pertumbuhan Ekonomi.....	12
2.2 Studi Empiris Sebelumnya.....	15
2.3 Model Penelitian.....	19
2.4 Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Desain Penelitian.....	21
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	21
3.3 Definisi Operasional	22
3.4 Metode Analisis Data	23
BAB IV ANALISIS	30
4.1 Deskripsi Data.....	30
4.1.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	30
4.1.2 Infrastruktur Jalan	32
4.1.3 Infrastruktur Air Bersih.....	34
4.1.4 Infrastruktur Listrik.....	36
4.1.5 Infrastruktur Telekomunikasi	38



	Halaman
4.1.6 Infrastruktur Pendidikan.....	40
4.1.6.1 Pendidikan Dasar	40
4.1.6.2 Pendidikan Menengah.....	43
4.1.6.3 Pendidikan Tinggi.....	45
4.1.7 Infrastruktur Kesehatan.....	47
4.2 Hasil Estimasi.....	50
4.2.1 Pemilihan Model Estimasi Indonesia.....	50
4.2.2 Uji Asumsi Klasik.....	51
4.2.2.1 Uji Multikolinieritas.....	51
4.2.2.2 Uji Heteroskedastisitas	54
4.2.2.3 Uji Autokorelasi.....	54
4.2.3 Uji Hipotesis	55
4.3 Pembahasan.....	57
4.3.1 Variabel Jalan	59
4.3.2 Variabel Kesehatan	59
4.3.3 Variabel Pendidikan.....	63
4.3.4 Variabel Listrik.....	65
4.3.5 Variabel Telekomunikasi	67
4.3.6 Variabel Air Bersih.....	69
4.3.7 Korupsi.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Kesimpulan	73
5.2 Implikasi	73
5.3 Keterbatasan.....	73
5.4 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Penelitian Terkait Kontribusi Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	4
Tabel 3.1 Sumber Data Penelitian	21
Tabel 4.1 Pertumbuhan PDRB (%) Tahun Dasar 2000	31
Tabel 4.2 Infrastruktur Jalan di Indonesia.....	33
Tabel 4.3 Infrastruktur Air Bersih di Indonesia	35
Tabel 4.4 Infrastruktur Listrik di Indonesia	37
Tabel 4.5 Persentase Rumah Tangga yang Memiliki/Menguasai Telepon Seluler Tahun 2007 ó 2013.....	39
Tabel 4.6 Fasilitas Pendidikan Dasar di Indonesia	42
Tabel 4.7 Fasilitas Pendidikan Menengah di Indonesia.....	44
Tabel 4.8 Fasilitas Pendidikan Tinggi di Indonesia.....	46
Tabel 4.9 Fasilitas Kesehatan di Indonesia	49
Tabel 4.10 Hasil Uji F-Statistik Indonesia.....	50
Tabel 4.11 Hasil <i>Hausman Test</i> Indonesia.....	51
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinieritas Indonesia Dengan Koefisien Korelasi ..	52
Tabel 4.13 Hasil Uji Multikolinieritas Indonesia Dengan Metode VIF	52
Tabel 4.14 Hasil Uji Multikolinieritas Indonesia Dengan Koefisien Korelasi Setelah Menghilangkan Variabel Listrik dan Variabel Pendidikan .	53
Tabel 4.15 Hasil Uji Multikolinieritas Indonesia Dengan Metode VIF Setelah Menghilangkan Variabel Listrik dan Variabel Pendidikan	53
Tabel 4.16 Hasil Uji Wald Indonesia.....	54
Tabel 4.17 Hasil Uji Wooldridge Indonesia.....	55
Tabel 4.18 Hasil Estimasi Terpilih Indonesia	56
Tabel 4.19 Persentase Panjang Jalan Aspal dan Non Aspal Indonesia	59



	Halaman
Tabel 4.20 Persentase Panjang Jalan Aspal di Beberapa Negara.....	59
Tabel 4.21 Densitas Tenaga Medis Tahun 2013	60
Tabel 4.22 Densitas Radioterapi Tahun 2013	61
Tabel 4.23 Kondisi Gedung, Sepeda Motor, dan Ambulan Puskesmas Tahun 2013	62
Tabel 4.24 Jumlah Gedung SD dan SMP di Indonesia yang Rusak Tahun 2011 ó 2013	64
Tabel 4.25 Rasio Guru Murid di Indonesia Tahun 2013	65
Tabel 4.26 Konsumsi Listrik Per Kapita Tahun 2012	66
Tabel 4.27 Jumlah Pengguna Internet di Indonesia.....	69
Tabel 4.28 Penduduk yang Menggunakan Sumber Air Minum Layak Tahun 2012	69
Tabel 4.29 Indeks Persepsi Korupsi Tahun 2013 ó 2014	71

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Uji F-Statistik.....	81
Lampiran 2 Hasil Uji Hausman	81
Lampiran 3 Hasil Uji Heteroskedastisitas	81
Lampiran 4 Hasil Uji Autokorelasi.....	81
Lampiran 5 Hasil Uji Multikolinieritas Metode VIF Setelah Menghilangkan Variabel Air Bersih dan Variabel Kesehatan.....	82
Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinieritas Metode VIF Setelah Menghilangkan Variabel Air Bersih dan Variabel Pendidikan	82
Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinieritas Metode VIF Setelah Menghilangkan Variabel Listrik dan Variabel Kesehatan	83
Lampiran 8 <i>Output</i> Regresi FEM Dengan <i>Robust Method</i> Setelah Menghilangkan Variabel Air Bersih dan Variabel Kesehatan	84
Lampiran 9 <i>Output</i> Regresi FEM Dengan <i>Robust Method</i> Setelah Menghilangkan Variabel Air Bersih dan Variabel Pendidikan	85
Lampiran 10 <i>Output</i> Regresi FEM Dengan <i>Robust Method</i> Setelah Menghilangkan Variabel Listrik dan Variabel Pendidikan	86
Lampiran 11 Hasil <i>Optimal Lag</i>	87