

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KUALITAS	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian.....	10
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	11
1.7 Sistematika Penulisan.....	12
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Pertumbuhan Ekonomi	14
2.1.1 Teori Pertumbuhan Klasik (Adam Smith).....	15
2.1.2 Teori Pertumbuhan Neo Klasik (Model pertumbuhan Ekonomi Solow) ...	18
2.1.3 Teori Pertumbuhan Keynesian (Harrod-Domar)	19
2.1.4 Teori Pertumbuhan Endogen	21
2.2 Infrastruktur.....	22
2.2.1 Kondisi Infrastruktur Listrik di Indonesia	24
2.2.2 Kondisi Infrastruktur Air di Indonesia.....	24
2.2.3 Kondisi Infrastruktur Jalan di Indonesia.....	26
2.3 Infrastruktur dan Pertumbuhan Ekonomi	27

2.3.1	Infrastruktur Air dan Pertumbuhan Ekonomi	30
2.3.2	Infrastruktur Listrik dan Pertumbuhan Ekonomi.....	31
2.3.3	Infrastruktur Jalan dengan Pertumbuhan Ekonomi	31
2.4	Tenaga Kerja	32
2.4.1	Kondisi Tenaga Kerja di Indonesia	33
2.4.2	Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi	33
2.5	Tinjauan Pustaka dan Hipotesis	34
BAB III	METODE PENELITIAN.....	39
3.1	Desain Penelitian	39
3.2	Sumber Data	39
3.3	Spesifikasi Model dan Definisi Operasional Variabel	39
3.3.1	Spesifikasi Model Penelitian	39
3.3.2	Variabel dan Definisi Operasional Variabel	41
3.4	Metode Analisis.....	42
3.4.1	Pooled Least Square (PLS) Model.....	44
3.4.2	Fixed Effect Model (FEM)	44
3.4.3	Random Effect Model (REM)	44
3.5	Pemilihan Model	45
3.5.1	Uji Lagrange Multiplier (LM)	45
3.5.2	Uji Chow	46
3.5.3	Uji Hausman	46
3.6	Uji Asumsi Klasik	47
3.6.1	Uji Multikolinieritas	47
3.6.2	Uji Heterokedastisitas	48
3.6.3	Uji Autokorelasi.....	49
3.7	Uji Signifikansi.....	49
3.7.1	Uji t	50
3.7.2	Uji F	51
3.7.3	Koefisien Determinasi (R^2).....	52
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1	Deskripsi Statistik.....	53
4.2	Uji Pemilihan Model Data Panel.....	54

4.2.1 Uji Lagrange Multiplier (LM)	54
4.2.2 Uji Hausman	55
4.3 Uji Asumsi Klasik	55
4.3.1 Uji Multikolinieritas	56
4.3.2 Uji Heterokedastisitas	57
4.3.3 Uji Autokorelasi.....	57
4.4 Analisis Hasil Regresi	58
4.5 Uji Signifikansi.....	62
4.5.2 Uji statistik t.....	62
4.5.3 Uji statistik F.....	64
4.6 Koefisien Determinasi (R^2)	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Indeks Tingkat Persaingan Dunia Berdasarkan Pilar Infrastruktur	6
Tabel 2.1 Sarana Penyediaan Tenaga Listrik Nasional, 2011-2015.....	24
Tabel 2.2 Jumlah Tenaga Kerja Indonesia 2010-2016.....	33
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel Dependen dan Independen.....	53
Tabel 4.2 Hasil Uji Lagrange Multiplier (LM).....	54
Tabel 4.3 Hasil Uji Hausman	55
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	56
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	57
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi	58
Tabel 4.7 Hasil regresi.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Anggaran Infrastruktur dalam APBN/APBN-P 2012-2017.....	4
Gambar 2.1 Volume Air Bersih yang Disalurkan, 2010-2014.....	25
Gambar 2.2 Kapasitas Produksi Air Bersih, 2010-2014.....	26
Gambar 2.3 Rasio Panjang Jalan Dengan Luas Wilayah Per Pulau, 2015.....	27
Gambar 3.1 Skema Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	29