

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	5
1.7 Sistematika Penelitian	5
BAB II.....	7
LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	7
2.1.2 Definisi Infrastruktur.....	8
2.1.3 Mekanisme Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi	9
2.2 Tinjauan Pustaka	9
BAB III.....	27
METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Pendekatan Penelitian	27
3.2 Data	27
3.3 Model	28

3.4 Definisi Variabel.....	31
3.4.1 Variabel Dependen.....	31
3.4.2 Variabel Independen	31
3.4.3 Variabel Kontrol	31
3.4.4 Variabel Instrumen.....	34
3.5 Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV	37
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Statistik Deskriptif	37
4.2 Hasil dan Pembahasan	40
4.2.1 Hasil Uji Pemilihan Model Regresi	40
4.2.2 Hasil Estimasi Variabel Instrumen- <i>Fixed Effect</i>	42
BAB V	51
SIMPULAN	51
5.1 Simpulan	51
5.2 Keterbatasan.....	52
5.3 Implikasi	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tinjauan Pustaka	18
Tabel 3. 1 Deskripsi Variabel	34
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif	37
Tabel 4. 2 Hasil uji LM	41
Tabel 4. 3 Hasil uji Hausman	41
Tabel 4. 4 Hasil Estimasi Variabel Instrumen-Fixed Effect Stase Pertama.....	42
Tabel 4. 5 Hasil Estimasi Variabel Instrumen-Fixed Effect Stase Kedua	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Tingkat Pertumbuhan Jalan Beraspal di Indonesia tahun 2010-2018

.....47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel statistik deskriptif	57
Lampiran 2. Hasil estimasi regresi data panel dengan menggunakan metode PLS	57
Lampiran 3. Hasil estimasi regresi data panel dengan menggunakan RE	57
Lampiran 4. Hasil estimasi regresi data panel dengan menggunakan FE	58
Lampiran 5. Hasil estimasi regresi data panel dengan menggunakan FE-variabel instrumen.....	58