

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Keaslian Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI	10
2.1 Pengertian dan Ukuran Kemiskinan	12
2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan	13
2.3 Infrastrktur	14
2.4 Infrastrktur dan Kemiskinan	15
2.5 Penelitian Terdahulu	16
2.6 Kerangka Pemikiran Konseptual	17
2.7 Hipotesis Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Jenis Penelitian	21
3.2 Jenis dan Sumber Data	21
3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian	21
3.4 Alat Analisis Data	23
3.4.1. Analisis Identifikasi Wilayah	23
3.4.1.1. Analisis Skalogram.....	24
3.4.1.2. Indeks Sentralitas Marshall	25
3.4.1.3. Prosedur Penghitungan Indeks Infrastruktur	25

3.4.2.	Analisis Data Panel	27
3.4.2.1.	<i>Pooled Least Squares (Common Effect)</i>	29
3.4.2.2.	<i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	29
3.4.2.3.	<i>Random Effect Model (REM)</i>	30
3.4.3.	Pemilihan Model Estimasi	31
3.5	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	32
3.5.1.	Deteksi Normalitas	32
3.5.2.	Deteksi Multikolinearitas	33
3.5.3.	Deteksi Autokorelasi	34
3.5.4.	Deteksi Heteroskedastisitas	34
3.6	Pengujian Kriteria Statistik	35
3.6.1.	Koefisien Determinasi (R^2)	35
3.6.2.	Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	36
3.6.3.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji <i>t</i>)	36
BAB IV	ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	38
4.1	Analisis Identifikasi Wilayah	38
4.2	Analisis Data Panel	47
4.2.1	Model <i>Pooled Least Square (Common Effect)</i>	47
4.2.2	Model <i>Fixed Effect</i>	49
4.2.3	Model <i>Random Effect</i>	50
4.3	Pemilihan Model Estimasi	52
4.3.1	Uji Chow (<i>Testing a Fixed Test</i>)	52
4.3.2	Uji Hausman	52
4.4	Pembahasan	54
4.4.1	Persamaan Model Regresi	54
4.4.2	Pengujian Kriteria Statistik	56
4.4.2.1	Koefisien Determinasi (R^2)	56
4.4.2.2	Pengujian Signifikansi Simultan (Uji F)	57
4.4.2.3	Pengujian Signifikansi Parameter Individual (Uji- <i>t</i>)	57
4.4.2.3.1.	Infrastruktur Jalan	58
4.4.2.3.2.	Infrastruktur Listrik	59
4.4.2.3.3.	Infrastruktur Air Bersih	60
4.4.2.3.4.	Infrastruktur Irigasi	61
4.4.2.3.5.	Infrastruktur Fasilitas Pendidikan	62
4.4.2.3.6.	Infrastruktur Fasilitas Kesehatan	62

4.4.2.3.7. Insfrastruktur Sanitasi	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2. Rekomendasi Kebijakan	67
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Persentase Penduduk Miskin di Pulau Jawa Tahun 2012-2016.....	2
Tabel 1.2. Penelitian Sebelumnya.....	10
Tabel 4.1. Tingkat Kemiskinan dan Ketersediaan Infrastruktur di Jawa Tengah tahun 2012-2016	38
Tabel 4.2. Hasil Estimasi Regresi Model <i>Pool Least Square (Common Effect)</i>	48
Tabel 4.3. Hasil Estimasi Regresi Model <i>Fixed Effect</i>	49
Tabel 4.4. Nilai Koefisien <i>Fixed Effect</i> Kabupaten/Kota di Jawa Tengah	50
Tabel 4.5. Hasil Estimasi Regresi Model <i>Random Effect</i>	51
Tabel 4.6 Nilai Koefisien <i>Random Effect</i> Kabupaten/Kota di Jawa Tengah	
Tabel 4.7. Hasil Uji t Model <i>Random Effect</i>	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Panjang Jalan Provinsi Menurut Kondisi Jalan Tahun 2012-2016 (km).....	4
Gambar 1.2 Persentase Rumah Tangga Pengguna Air Layak Minum di Pulau Jawa tahun 2012-2016	5
Gambar 1.3 Persentase Luas Sawah Irigasi di Pulau Jawa Tahun 2014-2016	6
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	18
Gambar 4.1. Penegelompokan Kabupaten/Kota Tahun 2012	41
Gambar 4.2. Penegelompokan Kabupaten/Kota Tahun 2013	41
Gambar 4.3. Penegelompokan Kabupaten/Kota Tahun 2014	41
Gambar 4.4. Penegelompokan Kabupaten/Kota Tahun 2015	41
Gambar 4.5. Penegelompokan Kabupaten/Kota Tahun 2016	42