

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Kegunaan Penelitian	6
1.6 Metodologi Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Analisis Regresi	9
2.1.1 Pengujian Kesesuaian Model Regresi Global	10
2.1.2 Multikolinearitas	11
2.2 Data Panel dan Regresi Data Panel	11
2.2.1 Estimasi Parameter Model Regresi Data Panel	13

2.2.2	Pemilihan Model Regresi Data Panel Terbaik.....	14
2.2.3	Pengujian Signifikansi Parameter.....	16
2.3	Heterogenitas Spasial	17
2.4	<i>Geographically Weighted Regression (GWR)</i>	18
2.4.1	Fungsi Pembobot Spasial.....	20
2.4.2	Pemilihan <i>Bandwidth</i> Optimum	21
2.5	Evaluasi Model.....	23
2.5.1	<i>Root Mean Square Error (RMSE)</i>	23
2.5.2	Koefisien Determinasi (R^2)	23
2.6	Definisi Kemiskinan dan Hal-hal yang Diduga Memengaruhinya	23
2.6.1	Garis Kemiskinan	24
2.6.2	Faktor-faktor yang Diduga Memengaruhi Kemiskinan.....	25
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN		27
3.1	Objek dan Variabel Penelitian.....	27
3.2	Metode Penelitian.....	29
3.2.1	<i>Geographically Weighted Panel Regression (GWPR)</i>	29
3.2.2	Model GWPR	30
3.2.3	Estimasi Parameter Model GWPR	33
3.2.4	Pengujian Kesesuaian Model GWPR.....	36
3.2.5	Uji Signifikansi Parameter.....	38
3.3	Tahapan Penelitian	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		46
4.1	Statistika Deskriptif	46
4.2	Uji Multikolinearitas	51
4.3	Estimasi Parameter Model Regresi Data Panel	52

4.4	Uji Heterogenitas Spasial	54
4.5	Estimasi Parameter Model GWPR	55
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		68
5.1	Simpulan.....	68
5.2	Saran	68
DAFTAR PUSTAKA		69
LAMPIRAN.....		73
RIWAYAT HIDUP.....		82

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Analisis varians model regresi	10
Tabel 2. 2 Struktur data panel	12
Tabel 3. 1 Variabel penelitian	28
Tabel 3. 2 Struktur data variabel penelitian	29
Tabel 3. 1 Variabel penelitian	28
Tabel 3. 2 Struktur data variabel penelitian	29
Tabel 4. 1 Statistika deskriptif variabel dependen dan variabel independen	47
Tabel 4. 2 Nilai VIF setiap variabel independen.....	51
Tabel 4. 3 Nilai VIF setelah X_1 dan X_4 dihilangkan	51
Tabel 4. 4 Hasil uji <i>Chow</i> dan uji <i>Hausman</i>	52
Tabel 4. 5 Hasil uji serentak FEM dengan <i>within estimator</i>	53
Tabel 4. 6 hasil uji parsial FEM dengan <i>within estimator</i>	54
Tabel 4. 7 Hasil uji <i>Breusch Pagan</i>	54
Tabel 4. 8 Nilai variabel X_3 pada Kabupaten Bandung 2019-2021	55
Tabel 4. 9 Hasil transformasi variabel X_3 pada Kabupaten Bandung 2019-2021	56
Tabel 4. 10 Nilai <i>bandwidth</i> pada setiap lokasi pengamatan	57
Tabel 4. 11 Hasil pengujian secara serentak	59
Tabel 4. 12 Variabel yang signifikan pada tiap lokasi pengamatan.....	60
Tabel 4. 13 Model GWPR setiap lokasi di Jawa Barat	65