



Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xii
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	5
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Pertanyaan Penelitian	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Konsep kemiskinan.....	10
2.1.2 Penyebab kemiskinan.....	13
2.1.3 Analisis spasial.....	15
2.2 Tinjauan Pustaka	16
2.3 Hipotesis.....	20
2.4 Kerangka Penelitian.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Desain Penelitian	22
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	24



3.3 Teknik Analisis Data	25
3.3.1 <i>Ordinary Least Square</i> (OLS).....	26
3.3.2 Autokorelasi spasial.....	31
3.3.3 <i>Geographically Weighted Regression</i> (GWR).....	36
3.3.3.1 Pemilihan penimbang	37
3.3.3.2 Penentuan <i>bandwidth</i>	39
3.3.3.3 Uji signifikansi	39
3.3.3.4 Uji perbandingan GWR dan OLS	40
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Gambaran Umum Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2017.....	41
4.2 Penerapan <i>Geographically Weighted Regression</i> (GWR).....	43
4.2.1 <i>Ordinary Least Square</i> (OLS).....	43
4.2.2 Uji Moran.....	48
4.2.3 <i>Geographically Weighted Regression</i> (GWR)	48
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Simpulan	65
5.2 Implikasi Kebijakan	65
5.3 Saran	67
Daftar Pustaka	68



Daftar Tabel

1.1	Persentase dan jumlah penduduk miskin menurut pulau, Maret 2018.....	2
1.2	Ringkasan penelitian terdahulu.....	5
3.1	Ringkasan variabel yang digunakan dalam penelitian.....	23
3.2	Aturan pengambilan keputusan uji Durbin Watson (DW)	29
4.1	Korelasi antarvariabel.....	42
4.2	Nilai <i>bandwidth</i> optimum dan CV	49
4.3	Ringkasan koefisien estimasi parameter model GWR.....	50
4.4	Pengelompokan kabupaten/kota berdasarkan variabel yang signifikan pada $\alpha=5\%$	51
4.5	Pengelompokan kabupaten/kota berdasarkan variabel yang signifikan pada $\alpha=10\%$	61



Daftar Gambar

1.1	Persentase penduduk miskin berdasarkan provinsi di Pulau Jawa.....	3
3.1	<i>Moran's scatterplot</i>	33
3.2	Ilustrasi <i>contiguity</i>	35
4.1	Persentase penduduk miskin kabupaten/kota di Pulau Jawa tahun 2017.....	41
4.2	Persentase penduduk usia 15 tahun ke atas yang bekerja berdasarkan status pekerjaan utama di Pulau Jawa tahun 2017.....	46
4.3	Persentase penduduk usia 15 tahun ke atas yang bekerja berdasarkan lapangan pekerjaan di Pulau Jawa tahun 2017.....	47
4.4	Variasi spasial koefisien estimasi parameter variabel <i>dependency ratio</i>	51
4.5	Uji parsial koefisien estimasi parameter variabel <i>dependency ratio</i>	52
4.6	Variasi spasial koefisien estimasi parameter variabel rata-rata lama sekolah.....	53
4.7	Uji parsial koefisien estimasi parameter variabel rata-rata lama sekolah	54
4.8	Variasi spasial koefisien estimasi parameter variabel fasilitas buang air besar	55
4.9	Uji parsial koefisien estimasi parameter variabel fasilitas buang air besar	55
4.10	Variasi spasial koefisien estimasi parameter variabel angka harapan hidup.....	56
4.11	Uji parsial koefisien estimasi parameter variabel angka harapan hidup	56
4.12	Variasi spasial koefisien estimasi parameter variabel persentase rumah tangga tanpa akses listrik	57



4.13	Uji parsial koefisien estimasi parameter variabel persentase rumah tangga tanpa akses listrik	58
4.14	Variasi spasial koefisien estimasi parameter variabel laju pertumbuhan PDRB	58
4.15	Uji parsial koefisien estimasi parameter variabel laju pertumbuhan PDRB	59



Daftar Lampiran

1	Pengolahan dengan <i>Software R</i>	74
2	Uji Parsial Variabel Independen untuk $\alpha=10\%$	87
3	Pengelompokan Kabupaten/Kota berdasarkan Variabel yang Signifikan	89
4	Koefisien Estimasi Parameter Model GWR.....	90