

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kemiskinan.....	8
2.1.1 Definisi Kemiskinan	8
2.1.2 Konsep Garis Kemiskinan	8
2.1.3 Faktor – Faktor Kemiskinan	9
2.2 Statistika Deskriptif	14
2.3 Regresi Linier Berganda	16
2.3.1 Uji Syarat Non-Multikolinieritas Regresi Linier Berganda.....	17

2.3.2	Estimasi Parameter Model Regresi Linier Berganda.....	19
2.3.3	Uji Asumsi Normalitas Model Regresi Linier Berganda	22
2.3.4	Uji Asumsi Independensi Regresi Linier Berganda	23
2.3.5	Uji Asumsi Homoskedastisitas Regresi Linier Berganda.....	25
2.3.6	Uji Hipotesis Model Regresi Linier Berganda Secara Serentak	26
2.3.7	Uji Signifikansi Model Regresi Linier Berganda Secara Parsial	28
2.4	<i>Geographically Weighted Regression (GWR)</i>	29
2.5	GWR sebagai GAM (<i>Generalized Additive Model</i>).....	32
2.6	Matriks Pembobot	34
2.6.1	Fungsi Kernel.....	35
2.6.2	Jenis Kernel	37
2.6.3	<i>Bandwidth</i>	38
2.7	<i>Multiscale Geographically Weighted Regression (MGWR)</i>	39
2.7.1	Kalibrasi Model MGWR	39
2.7.2	Uji Asumsi Normalitas Model MGWR.....	43
2.7.3	Uji Asumsi Non-Multikolinieritas Lokal.....	44
2.7.4	Uji Hipotesis Lokal.....	45
2.7.5	Kebaikan model MGWR	46
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	48
3.1	Jenis dan Sumber Data	48
3.2	Variabel Penelitian.....	48
3.3	Tahapan Analisis Data	50

3.4	Diagram Alir Analisis Data.....	51
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1	Analisis Statistika Deskriptif.....	53
4.1.1	Jumlah Penduduk Miskin	54
4.1.2	Rata-Rata Upah Buruh/ Karyawan/ Pegawai	55
4.1.3	Rata-Rata Upah/ Gaji Pekerja Informal.....	56
4.1.4	Banyaknya TKI AKAN	57
4.1.5	Jumlah Angkatan Kerja Pengangguran	59
4.1.6	Angka Partisipasi Kasar SLTA.....	60
4.1.7	Jumlah Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas yang Merokok dalam Sebulan Terakhir	61
4.1.8	Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Sumber Air Minum Bersih	63
4.1.9	Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Sanitasi Layak.....	65
4.2	Analisis Regresi Linier Berganda.....	67
4.2.1	Pengujian Syarat Non-Multikolinieritas	68
4.2.2	Pemodelan dengan Regresi Linier Berganda.....	68
4.2.3	Pengujian Asumsi Normalitas	69
4.2.4	Pengujian Asumsi Independensi.....	69
4.2.5	Pengujian Asumsi Homoskedastisitas	70
4.3	Analisis <i>Multiscale Geographically Weighted Regression</i>	71
4.3.1	<i>Bandwidth</i> Optimum Variabel Penelitian	72
4.3.2	Matriks Pembobot Model MGWR	73

4.3.3	Nilai Estimasi Parameter Model MGWR	76
4.3.4	Pengujian Asumsi Normalitas Model MGWR	77
4.3.5	Pengujian Asumsi Non-Multikoliniritas Lokal	78
4.3.6	Pengujian Hipotesis Lokal	79
4.3.7	Interpretasi Model MGWR yang Diperoleh	81
4.3.8	Visualisasi Nilai Estimasi Parameter Variabel Penelitian	87
BAB V	PENUTUP	100
5.1	Kesimpulan	100
5.2	Saran	101
	DAFTAR PUSTAKA	102
	LAMPIRAN	105