

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	i
PENGESAHAN KELULUSAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINIL SKRIPSI.....	iii
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Kegunaan Penelitian.....	11
1.5 Sistematika Penelitian.....	12
BAB II TELAAH PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Konsep Ketahanan Pangan.....	14
2.1.2 Teori <i>Diffusion of Innovation</i>	22
2.1.3 Teori <i>Entitlement</i> dan <i>Capability</i>	23
2.1.4 Teori <i>Human Capital</i>	25
2.1.5 Teori <i>New Institutional Economics</i>	28
2.1.6 Hukum Tobler dan Interaksi Spasial.....	29
2.1.5 Konsep Ketahanan Pangan Secara Spasial.....	30
2.2 Hubungan Antar Variabel.....	39
2.2.1 Pengaruh Kelompok Tani Terhadap Ketahanan Pangan.....	39
2.2.2 Pengaruh Penyuluh Tani Terhadap Ketahanan Pangan.....	40
2.2.3 Pengaruh Kapasitas Fiskal Daerah Terhadap Ketahanan Pangan.....	41

2.2.4 Pengaruh Opini BPK Terhadap Ketahanan Pangan.....	43
2.2.5 Pengaruh Indeks Kemahalan Konstruksi Terhadap Ketahanan Pangan	45
2.2.6 Pengaruh Akses Pasar Terhadap Ketahanan Pangan	46
2.2.7 Pengaruh Jumlah Koperasi Desa Terhadap Ketahanan Pangan.....	48
2.2.8 Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Ketahanan Pangan	49
2.2.9 Pengaruh Angka Partisipasi Murni Terhadap Ketahanan Pangan	50
2.2.10 Pengaruh Ketersediaan Rumah Sakit Terhadap Ketahanan Pangan ..	52
2.3 Kerangka Pemikiran.....	53
2.4 Hipotesis Penelitian.....	56
BAB III METODE PENELITIAN.....	58
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	58
3.1.1 Variabel Dependen (Variabel Terikat).....	59
3.1.2 Variabel Independen (Variabel Bebas)	60
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	62
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	64
3.4 Metode Analisis	64
3.4.1 Analisis Regresi Data Panel Global	67
3.4.1.1 Pemilihan Model Regresi Data Panel Global Terbaik	69
3.4.1.2 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	70
3.4.2 Analisis Model <i>Geographically Weighted Regression</i>	72
3.4.2.1 Deteksi Heterogenitas Spasial.....	73
3.4.2.2 Transformasi Data dengan <i>Within Estimator</i>	74
3.4.2.3 Fungsi Pembobot Spasial dan Bandwidth Optimum	75
3.4.3 Analisis Model <i>Geographically Temporal Weighted Regression</i>	77
3.4.4 Pemilihan Model Terbaik.....	80
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	81
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	81
4.1.1 Kondisi Geografis	81
4.1.2 Statistik Deskriptif Data Penelitian.....	83

4.2 Analisis Data	85
4.2.1 Analisis Regresi Data Panel Global	85
4.2.2 Analisis Model <i>Geographically Weighted Regression</i>	92
4.2.2.1 Deteksi Heterogenitas Spasial.....	92
4.2.2.2 Fungsi Pembobot Spasial dan Bandwidth Optimum	93
4.2.2.3 Uji Signifikansi Parameter Model <i>Geographically Weigthed Regression</i>	94
4.2.3 Analisis Model <i>Geographically Temporal Weighted Regression</i>	95
4.2.3.2 Uji Signifikansi Parameter Model <i>Geographically Temporal Weighted Regression</i>	97
4.2.3.3 Pemilihan Model Terbaik.....	98
4.3 Interpretasi Hasil	100
4.3.1 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Kelompok Tani	100
4.3.2 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Penyuluh Tani	104
4.3.3 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Kapasitas Fiskal	110
4.3.4 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Opini BPK..	116
4.3.5 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Indeks Kemahalan Konstruksi	122
4.3.7 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Jumlah Koperasi Desa.....	133
4.3.8 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Tingkat Pengangguran Terbuka.....	138
4.3.9 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Angka Partisipasi Murni	143
4.3.10 Analisis Heterogenitas Spasial dan Temporal Variabel Ketersediaan Rumah Sakit.....	148
BAB V.....	155
PENUTUP.....	155
5.1 Kesimpulan	155
5.2 saran	157

5.3 Keterbatasan Penelitian.....	158
DAFTAR PUSTAKA	160
LAMPIRAN.....	169

