

**DAFTAR ISI**

	Halaman
LEMBAR JUDUL .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	5
1.4 Manfaat .....	5
1.5 Batasan Masalah .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pertumbuhan Ekonomi .....	7
2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi	8
2.3 Distribusi Binomial .....	12
2.4 Estimator Maksimum <i>Likelihood</i> .....	12

2.5	Metode <i>Newton Raphson</i> .....	13
2.6	Regresi Logistik .....	14
2.7	Regresi Spasial Logistik .....	16
2.8	Pengujian Parsial Parameter Model Regresi Spasial Logistik	23
2.9	Uji Kesesuaian Model Regresi Spasial Logistik .....	24
2.10	Pembobot.....	25
2.11	GWR 4.0 .....	27
2.12	S-PLUS 2000.....	28
2.13	ArcGIS 9.3 .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Sumber Data .....	32
3.2	Variabel Penelitian .....	32
3.3	Langkah-langkah Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Deskriptif Faktor-faktor yang terkait dengan Ketercapaian Target Laju Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur .....	36
4.2	Penerapan Data .....	40
4.2.1	Pemodelan Ketercapaian Target Laju Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur Berdasarkan Pendekatan Regresi Spasial Logistik .....	41
4.2.2	Pengujian Parsial Parameter Model Regresi Spasial Logistik .....	42
4.2.3	Uji Kesesuaian Model Regresi Spasial Logistik .....	51

4.2.4	Ketepatan Klasifikasi Model Regresi Spasial Logistik	52
4.2.5	Prediksi Probabilitas Ketercapaian Target Laju Pertumbuhan Ekonomi Pemerintah Jawa Timur	53
4.3	Deskriptif Hasil Estimasi Laju Pertumbuhan Ekonomi Dan Persebaran Variabel Prediktor yang Berpengaruh Signifikan.....	54
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan.....	65
5.2	Saran.....	67
	DAFTAR PUSTAKA.....	68
	LAMPIRAN.....	72

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1	Variabel-variabel Penelitian .....	32
4.1	Perbandingan Nilai <i>AICc</i> Tiap Pembobot Fungsi <i>Kernel</i> .....	41
4.2	Ringkasan Hasil Estimasi Parameter Model Regresi Spasial Logistik Menggunakan Pembobot Fungsi <i>Kernel Fixed Gaussian</i> ..	42
4.3	Pengujian Parsial Parameter Model Regresi Spasial Logistik Kabupaten Gresik .....	43
4.4	Pengujian Parsial Parameter Model Regresi Spasial Logistik Kabupaten Bojonegoro .....	45
4.5	Variabel-Variabel yang Berpengaruh Signifikan Terhadap Variabel Respon di Tiap Kabupaten/Kota di Jawa Timur .....	46
4.6	Pengelompokan Kabupaten/Kota di Jawa Timur Berdasarkan Variabel Prediktor yang Berpengaruh Signifikan .....	48
4.7	Model Regresi Spasial Logistik yang Terbentuk di Tiap Kabupaten atau Kota .....	48
4.8	Hasil Uji Kesesuaian Model Regresi Spasial Logistik .....	51
4.9	Ketepatan Klasifikasi Model Regresi Spasial Logistik .....	52
4.10	Nilai Variabel Prediktor Kota Surabaya pada tahun ke- <i>t</i> .....	53
4.11	<i>Odds ratio</i> Kabupaten/kota yang Signifikan Dipengaruhi DAU .....	59
4.12	<i>Odds ratio</i> Kabupaten/kota yang Signifikan Dipengaruhi APBD....	61
4.13	<i>Odds ratio</i> Kabupaten/kota yang Signifikan Dipengaruhi IPM.....	63

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
4.1	Peta Persebaran Ketercapaian Target Laju Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur Tahun 2013.....	36
4.2	Peta Persebaran Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Timur Tahun 2013 .....	37
4.3	Peta Persebaran Tingkat Inflasi Provinsi Jawa Timur Tahun 2013..	38
4.4	Peta Persebaran Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Jawa Timur Tahun 2013.....	39
4.5	Peta Persebaran Hasil Estimasi Ketercapaian Target Laju Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur Tahun 2013 .....	55
4.6	Peta Persebaran Variabel Prediktor yang Berpengaruh Signifikan Terhadap Laju Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur Tahun 2013.....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul Lampiran</b>
1	Data Variabel Respon dan Variabel-Variabel Prediktor
2	Kode Kabupaten/kota di Kota Surabaya
3	Output Estimasi Model Regresi Spasial Logistik Menggunakan <i>Software</i> GWR 4.0
4	Hasil Estimasi Model Regresi Spasial Logistik Tiap Kabupaten/Kota di Jawa Timur Menggunakan <i>Software</i> GWR 4.0
5	Validasi Hasil Estimasi Ketercapaian Target Laju Pertumbuhan Ekonomi Setiap Kabupaten/kota di Jawa Timur
6	Program Prediksi Probabilitas Tercapainya Target Laju Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur Menggunakan <i>Software</i> S-PLUS 2000
7	<i>Output</i> Program Prediksi Probabilitas Tercapainya Target Laju Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur Menggunakan <i>Software</i> S-PLUS 2000