

DAFTAR ISI

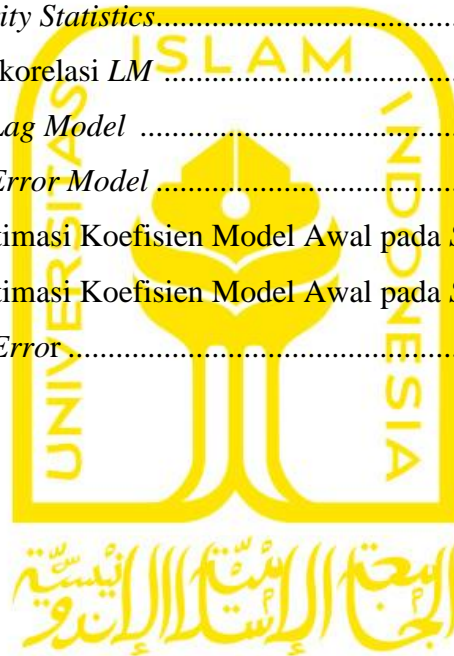
	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PERNYATAAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	2
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LADASAN TEORI	6
3.1. Kemiskinan	6
3.2. Angka Melek Huruf	6
3.3. Kepadatan Penduduk	6
3.4. Rata-Rata Lama Sekolah	7
3.5. Angka Kesakitan	7
3.6. Pengangguran	7
3.7. Protein	7

3.8. Kalori	7
3.9. Data Spasial	8
3.10. Matriks Pembobot	8
3.11. <i>Moran's Scatterplot</i>	9
3.12. Statistika Deskriptif	10
3.13. Analisis Regresi	11
3.13.1. Analisis Regresi Spasial	12
3.13.2. Model Regresi Spasial	12
3.14. Asumsi-Asumsi Dasar Regresi.....	14
3.14.1. Uji Normalitas	14
3.14.2. Uji Homoskedastisitas	14
3.14.2 Uji Multikolinieritas	15
3.15. Pengujian Autokorelasi Spasial.....	16
3.14.1. Pengujian Autokorelasi Spasial.....	16
3.14.2. Koefisien Determinasi (R^2)	16
3.14.3. <i>Akaike's Information Criterion</i> (AIC).....	16
3.16. Ukuran Error	17
3.17. Geoda	17
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	19
4.1. Populasi dan Sampel Penelitian	19
4.2. Jenis dan Sumber Data	19
4.3. Variabel Penelitian	19
4.4. Metode Analisis Data	20
4.5. Langkah-langkah Penelitian	20
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	22
5.1. Visualisasi Data	22
5.1.1 Visualisasi Data Angka Kemiskinan	22
5.1.2 Visualisasi Data Angka Melek huruf	23
5.1.3 Visualisasi Data Angka Kepadatan Penduduk	23
5.1.4 Visualisasi Data Rata-Rata Lama Sekolah	24
5.1.5 Visualisasi Data Angka Kesakitan	24

5.1.6	Visualisasi Data Tingkat Pengangguran Terbuka	25
5.1.7	Visualisasi Data Tingkat Konsumsi Protein	26
5.1.8	Visualisasi Data Presentase Penduduk	26
5.1.9	Visualisasi Data Angka Konsumsi Kalori	27
5.2.	Uji Asumsi	27
5.2.1	Uji Normalitas	28
5.2.2	Uji Homoskedastisitas	28
5.2.3	Uji Multikolinieritas	29
5.3.	Autokorelasi	31
5.4.	Pemilihan Model Terbaik	32
5.5.	Analisis Regresi <i>SEM</i>	33
5.6.	<i>SEM</i>	33
5.7.	Ukuran <i>Error</i>	37
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		37
6.1.	Kesimpulan	37
6.2.	Saran	38
DAFTAR PUSTAKA		39
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Variabel Independen	21
Tabel 5.1	Uji Normalitas <i>Jarque-Bera</i>	28
Tabel 5.2	Uji Homoskedastisitas <i>Breusch-Pagan</i>	29
Tabel 5.3	<i>Colinearity Statistics</i>	29
Tabel 5.4	Uji Autokorelasi <i>LM</i>	30
Tabel 5.5	Spasial <i>Lag Model</i>	33
Tabel 5.6	Spasial <i>Error Model</i>	33
Tabel 5.7	Hasil Estimasi Koefisien Model Awal pada <i>SEM</i>	33
Tabel 5.8	Hasil Estimasi Koefisien Model Awal pada <i>SEM</i>	35
Tabel 5.9	Ukuran <i>Error</i>	37



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 3.1 <i>Rook Contiguity</i>	8
Gambar 3.2 <i>Bishop Contiguity</i>	9
Gambar 3.3 <i>Queen Contiguity</i>	9
Gambar 3.4 <i>Moran's Scatterplot</i>	10
Gambar 4.1 Flowchart Penelitian	21
Gambar 5.1 Visualisasi Angka Kemiskinan	22
Gambar 5.2 Visualisasi Angka Melek Huruf	23
Gambar 5.3 Visualisasi Angka Kepadatan Penduduk	24
Gambar 5.4 Visualisasi Angka Rata-Rata Lama Sekolah	24
Gambar 5.5 Visualisasi Angka Kesakitan	25
Gambar 5.6 Visualisasi Visualisasi Tingkat Pengangguran Terbuka	25
Gambar 5.7 Visualisasi Visualisasi Tingkat Konsumsi Protein	26
Gambar 5.8 Visualisasi Presentase Penduduk	27
Gambar 5.9 Visualisasi Visualisasi Angka konsumsi Kalori	27
Gambar 5.10 <i>Hasil Morans Scatterplot</i>	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data

Lampiran 2 *Output* Uji Multikolinieritas dengan IBM SPSS

Lampiran 3 *Output* Geoda



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang sebelumnya pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 5 September 2018



Nina Mutiara Anggini