

## DAFTAR ISI

PENGESAHAN .....	i
RIWAYAT HIDUP .....	ii
PRAKATA .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Tujuan Penelitian.....	4
1.4    Manfaat Penelitian .....	4
1.5    Batasan Masalah .....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1    Regresi Linear.....	6
2.2    Uji Asumsi Klasik.....	9
2.3    Pencilan ( <i>Outlier</i> ).....	12
2.4    Uji Keseluruhan Variabel .....	13
2.5    Uji Masing-Masing Variabel .....	14
2.6    Regresi Spasial .....	14
2.7    Matriks Pembobot Spasial .....	20
2.8    Efek Dependensi Spasial .....	21
2.9    Uji Signifikansi Parameter Regresi Spasial .....	23
2.10    Kriteria Pemilihan Model .....	24
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	25
3.1    Waktu dan Tempat Penelitian .....	25
3.2    Sumber Data .....	25
3.3    Variabel Penelitian .....	25
3.4    Tahapan Penelitian .....	26
3.5    Diagram Penelitian.....	30
IV.HASIL DAN PEMBAHASAN .....	31
4.1    Deskripsi Data.....	31
4.2    Model Regresi Linear Berganda .....	35
4.3    Uji Asumsi Klasik.....	39
4.4    Pendeteksian Pencilan ( <i>Outlier</i> ).....	43
4.5    Matriks Pembobot Spasial .....	48
4.6    Uji Depedensi Spasial .....	50
4.7    Pemilihan Model .....	52
V. PENUTUP .....	53
5.1    Kesimpulan .....	53
5.2    Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54
LAMPIRAN .....	57

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.	Definisi Variabel Penelitian.....	25
Tabel 2.	Struktur Data .....	26
Tabel 3.	Persentase Penduduk Miskin .....	32
Tabel 4.	Persentase Penduduk Usia 15 Tahun keatas Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan .....	33
Tabel 5.	Angka Kesakitan/Morbiditas .....	34
Tabel 6.	Persentase Rumah Tangga dengan Sanitasi yang Layak .....	34
Tabel 7.	Hasil Uji F.....	35
Tabel 8.	Estimasi Parameter Linear Berganda.....	36
Tabel 9.	Koefisien Determinasi .....	38
Tabel 10.	Hasil Uji Kolmogorov Smirnov .....	40
Tabel 11.	Hasil Uji Multikolinearitas.....	40
Tabel 12.	Hasil Uji Glejser .....	42
Tabel 13.	Ketetanggaan Wilayah .....	49
Tabel 14.	Uji Moran's I .....	51
Tabel 15.	Uji Langrange Multiplier .....	51

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.	Pendeteksian Outlier Dengan Boxplot.....	13
Gambar 2.	Diagram Alir Penelitian .....	30
Gambar 3.	Peta Persebarab Kemiskinan di Provinsi Jambi .....	31
Gambar 4.	Tingkat Pengangguran Terbuka.....	33
Gambar 5.	Grafik Normalitas.....	39
Gambar 6.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Metode Grafik.....	42
Gambar 7.	Boxplot Kemiskinan .....	44
Gambar 8.	Boxplot Penduduk yang Menamatkan Sekolah Dasar .....	44
Gambar 9.	Boxplot Penduduk yang Menamatkan Sekolah Menengah Pertama ...	45
Gambar 10.	Boxplot Penduduk yang Menamatkan Sekolah Menengah Atas .....	45
Gambar 11.	Boxplot Penduduk yang Menamatkan Perguruan Tinggi .....	46
Gambar 12.	Boxplot Pengangguran .....	46
Gambar 13.	Boxplot Air Minum .....	47
Gambar 14.	Boxplot Toilet.....	47
Gambar 15.	Boxplot Morbiditas .....	48
Gambar 16.	Peta Ketetanggaan Daerah Provinsi Jambi .....	48
Gambar 17.	Moran's Scatterplot Variabel Dependen .....	50

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.	Data Penelitian .....	57
Lampiran 2.	Tabel Distribusi F .....	58
Lampiran 3.	R Square setiap variabel independen.....	59
Lampiran 4.	Nilai Tolerance dan VIF setiap variabel independen .....	59
Lampiran 5.	Tabel Distribusi t.....	60
Lampiran 6.	Tabel Kolmogorov Smirnov.....	61
Lampiran 7.	Estimasi Parameter Ordinary Least Square .....	62
Lampiran 8.	Hasil Perhitungan Kuartil .....	63
Lampiran 9.	Tabel Z .....	64
Lampiran 10.	Tabel Chi-Square .....	65
Lampiran 11.	Hasil Perhitungan Moran's I dengan Excel.....	66
Lampiran 12.	Moran's I dengan Geoda.....	67