

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN I	iii
HALAMAN PENGESAHAN II	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
BAB II	5
2.1 Tuberkulosis	5
2.2 Regresi Linear Berganda	6
2.3 Uji Asumsi Regresi Linier Berganda	8
2.3.1 Asumsi Normalitas	8
2.3.2 Asumsi Non-Autokorelasi	9
2.3.3 Asumsi Homokedastisitas	9
2.4 Regresi Spasial	10
2.4.1 Indeks Moran	11

2.4.2	Uji Lagrange Multiplier	12
2.4.3	Matriks Pembobot Spasial.....	13
2.5	Model <i>Spatial Autoregressive</i>	17
2.5.1	Uji Simultan Parameter Model SAR.....	20
2.5.2	Uji Signifikansi Parameter SAR	21
2.6	<i>Akaike's Information Criterion</i>	22
2.7	Standarisasi Data	22
BAB III		23
3.1	Jenis dan Sumber Data	23
3.2	Variabel penelitian	23
3.3	Tahapan Analisis Data.....	23
3.4	Diagram Analisis Data	25
BAB IV		27
4.1	Deskripsi Data	27
4.2	Estimasi Parameter Regresi Linier Berganda.....	30
4.3	Matriks Pembobot Spasial.....	31
4.4	Uji Moran's I.....	35
4.5	Lagrange Multiplier.....	35
4.6	Model Spatial Autoregressive (SAR).....	36
4.7	Pengujian Asumsi Model SAR.....	38
4.7.1	Asumsi Normalitas.....	38
4.7.2	Asumsi Non Autokorelasi	38
4.7.3	Asumsi Homokedastisitas	39
4.8	Uji Simultan Parameter Model SAR	40
4.9	Uji Signifikansi Parameter Model SAR	40
4.10	Nilai AIC Model Linier Berganda dan Model SAR	42

4.11	Interpretasi Koefisien Model SAR	42
4.12	Pemetaan Kasus Tuberkulosis Menggunakan Model SAR	44
BAB V		44
DAFTAR PUSTAKA		45
LAMPIRAN		47