

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Pengertian Anak Usia Sekolah	7
2.2. Anak Tidak Sekolah Usia Kurang 15 Tahun	7
2.3. Faktor-faktor Anak Tidak Sekolah Usia Kurang 15 Tahun	8
2.3.1. Penduduk Pra Sejahtera	8
2.3.2. Sekolah SD	8
2.3.3. Anak Bekerja Usia Kurang 15 Tahun	9
2.3.4. Rasio Jumlah Anak yang Bersekolah Dengan Anak Tidak Bersekolah Usia Kurang 15 Tahun	9
2.4. Metode Kuadrat Terkecil	10
2.5. Matriks Bobot Spasial	12
2.6. Model Regresi Spasial	13
2.6.1. <i>Spatial Autoregressive Model (SAR)</i>	15

2.6.2. <i>Spatial Error Model</i> (SEM)	15
2.7. Signifikansi Parameter Regresi Spasial	16
2.8. Efek Dependensi Spasial	16
2.8.1. <i>Moran's I</i>	16
2.8.2. <i>Langrange Multiplier</i> (LM)	18
2.9. <i>Software</i> OpenGeoda	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2. Data dan Sumber Data	21
3.3. Variabel Penelitian	21
3.4. Definisi Variabel	21
3.5. Prosedur Penelitian	22
3.6. Menganalisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Data	26
4.2. Statistik Deskriptif Variabel Respon di Kota Medan	27
4.3. Model Regresi Sederhana	29
4.4. Regresi Spasial	30
4.4.1. Pengujian Efek Spasial	30
4.4.2. Uji <i>Langrange Multiplier</i> (LM)	32
4.5. Data Matriks Bobot Spasial (<i>Spatial Weight Matrices</i>)	33
4.6. Model Regresi Spasial Berdasarkan Data Hasil Penelitian	39
4.6.1. Model <i>Spatial Autoregressive</i> (SAR)	39
4.6.2. Diskusi Hasil	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50