

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN I.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Konsep dan Definisi Variabel Penelitian	7
2.1.1 Jumlah Migrasi Keluar	7
2.1.2 Jumlah Penduduk Miskin.....	7
2.1.3 Kepadatan Penduduk.....	8
2.1.4 Persentase Penduduk dengan Pendidikan Tertinggi Sarjana	8
2.1.5 Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT)	8
2.1.6 Indeks Ketimpangan Gender (IKG).....	9

2.2	Uji Normalitas Bivariat	10
2.3	Koefisien Korelasi.....	12
2.4	Pengujian Independensi Antar Variabel.....	13
2.5	Analisis Regresi Linier Multivariat	14
2.6	<i>Multivariate Analysis of Variance</i> (MANOVA)	19
2.7	Uji Simultan Model Regresi Multivariat.....	21
2.8	Uji Parsial Model Regresi Multivariat	22
2.9	Pengujian Asumsi Residual	23
2.9.1	Normalitas Bivariat	23
2.9.2	Homoskedastisitas	25
2.9.3	Nonautokorelasi.....	26
2.10	Matriks Pembobot Spasial	28
2.11	Pengujian Autokorelasi Spasial	30
2.12	<i>Bivariate Spatial Autoregressive</i> (BSAR)	32
2.13	Uji Simultan Model BSAR	47
2.14	Uji Parsial Model BSAR	48
2.15	Pemilihan Model Terbaik.....	49
BAB III METODE PENELITIAN.....		51
3.1	Jenis dan Sumber Data	51
3.2	Variabel Penelitian	51
3.3	Tahapan Analisis Data	52
3.4	Diagram Alir Analisis Data.....	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		54
4.1	Statistik Deskriptif.....	54

4.2	Pengujian Variabel Dependen	56
4.2.1	Pengujian Normalitas Bivariat Variabel Dependen	56
4.2.2	Koefisien Korelasi Variabel Dependen.....	58
4.2.3	Pengujian Independensi Antar Variabel	58
4.3	Model Awal Regresi Linier Multivariat.....	59
4.4	Pengujian Signifikansi Parameter Regresi Multivariat	59
4.4.1	<i>Multivariate Analysis of Variance (MANOVA)</i>	59
4.4.2	Uji Simultan Model Regresi Multivariat	59
4.4.3	Uji Parsial Model Regresi Multivariat	60
4.5	Model Akhir Regresi Linier Multivariat	61
4.6	Uji Asumsi Residual.....	62
4.6.1	Normalitas Bivariat	63
4.6.2	Homeskedastisitas	64
4.6.3	Nonautokorelasi.....	64
4.7	Matriks Pembobot Spasial	65
4.8	Uji Autokorelasi Spasial	65
4.9	Model Awal <i>Bivariate Spatial Autoregressive (BSAR)</i>	66
4.10	Pengujian Signifikansi Parameter <i>Bivariate Spatial Autoregressive</i> BSAR.....	67
4.10.1	Uji Simultan Model BSAR	67
4.10.2	Uji Parsial Model BSAR.....	67
4.11	Model Akhir <i>Bivariate Spatial Autoregressive (BSAR)</i>	69
4.12	Pemilihan Model Terbaik.....	72

BAB V PENUTUP	73
5.1 Kesimpulan	73
5.2 Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	78