

DAFTAR ISI

HALAMAN JUUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Metode Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan	6
II. DASAR TEORI	
2.1. Matriks	7
2.2. Model Regresi Linear	13
2.3. Estimasi Parameter	14
2.4. Ukuran Kemiringan (<i>Skewness</i>)	17
2.5. Pengujian Hipotesis	20
2.6. Model Threshold	20
2.7. Model Spasial	22

III. MODEL SPATIAL AUTOREGRESSIVE THRESHOLD	
3.1. Estimasi Parameter <i>Threshold</i>	34
3.2. Estimasi Parameter Slope	40
3.3. Estimasi Parameter Model <i>Spatial Autoregressive Threshold</i> ...	44
IV. STUDI KASUS	
4.1. Deskripsi Data	46
4.2. Statistik Deskriptif Data	51
4.3. Matriks Pembobot Spasial	53
4.4. Uji <i>Skewness</i>	56
4.5. Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM)	56
4.6. Model <i>Spatial Autoregressive Threshold</i>	56
4.7. Interpretasi Model <i>Spatial Autoregressive Threshold</i> untuk data di Jawa Tengah	64
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	72
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	77