

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
MOTO DAN HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
ABSTRACT	x
INTISARI.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Teori Ketimpangan Wilayah	11
2.2 Teori Kutub Pertumbuhan	16
2.3 Ketimpangan Pembangunan Ekonomi.....	17
2.4 Teori Tempat Sentral	17
2.5 Ekonometrika Spasial.....	18
2.6 Indeks Williamson.....	18
2.7 Indeks Pembangunan Infrastruktur Teknologi Informasi.....	19
2.8 Infrastruktur Transportasi.....	20
2.9 Investasi.....	21
2.10 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	24
2.11 Hipotesis.....	25

BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Jenis Penelitian.....	26
3.2 Data dan Sumber Data	26
3.3 Definisi Operasional Variabel	26
3.4 Metode Analisis Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1 Gambaran Umum	45
4.2 Indeks Moran.....	47
4.3 LISA	49
4.4 Uji Kesesuaian Model	51
4.5 Uji Asumsi Klasik	51
4.6 Uji Dependensi Spasial	53
4.7 Pemilihan Model Terbaik	53
4.8 Interpretasi Model Terbaik	54
4.9 Uji Hipotesis.....	56
4.10 Pembahasan.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	8
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	19
Tabel 4.1 Uji Chow	49
Tabel 4.2 Uji Hausman.....	50
Tabel 4.3 Uji LM.....	51
Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas	51
Tabel 4.5 Uji Parameter SAR.....	52
Tabel 4.6 Uji Parameter SEM	52
Tabek 4.7 Nilai AIC SEM dan SAR.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Indeks Pembangunan Teknologi di Pulau Sulawesi.....	3
Gambar 1.2 Kualitas Jalan Nasional Kondisi Mantap di Pulau Sulawesi	4
Gambar 1.3 Penanaman Modal Dalam Negeri di Pulau Sulawesi.....	5
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	24
Gambar 3.1 Moran's Scatterplot	31
Gambar 4.1 Peta Sulawesi.....	41
Gambar 4.2 Jumlah Penduduk Sulawesi.....	42
Gambar 4.3 Grafik Histogram Matrix.....	45
Gambar 4.4 Moran Scatterplot.....	46
Gambar 4.5 Lisa Cluster Map	48
Gambar 4.6 Kurva t tabel IP-TIK	54
Gambar 4.7 Kurva t tabel Infrastruktur.....	55
Gambar 4.8 Kurva t tabel PMDN	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	63
Lampiran 2 Ringkasan Objek Pembobotan Spasial (Matrix)	64
Lampiran 3 Statistik Deskriptif.....	65
Lampiran 4 Uji Chow.....	66
Lampiran 5 Uji Hausman.....	67
Lempiran 6 Uji LM	68
Lampiran 7 Uji Multikolinearitas.....	69
Lampiran 8 Uji SAR Panel dan Nilai AIC	70
Lampiran 9 Uji SEM Panel dan Nilai AIC.....	71