

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Tujuan Penelitian	9
1.4. Manfaat Penelitian	10
1.5. Keaslian Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1. Landasan Teori	13
2.1.1. Ketimpangan Distribusi Pendapatan	13
2.1.2. Indeks Pembangunan Manusia	18
2.1.3. Upah Minimum Kabupaten/kota	20
2.1.4. Jumlah Penduduk	22
2.1.5. Luas Panen Padi	23
2.2. Hasil Penelitian Terdahulu	24
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual	26
2.4. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Jenis Penelitian	29
3.2. Data dan Sumber Data	29

3.3. Definisi Operasional Variabel	30
3.4. Alat Analisis	31
3.4.1. Analisis Regresi Data Panel	31
3.4.2. Analisis Spasial Data Panel	37
3.4.3. Pemilihan Model	41
3.4.4. Uji Statistik	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Deskripsi Data	43
4.1.1. Ketimpangan Distribusi Pendapatan	43
4.1.2. Indeks Pembangunan Manusia	44
4.1.3. Upah Minimum Kabupaten/kota	46
4.1.4. Jumlah Penduduk	47
4.1.5. Luas Panen Padi	48
4.2. Analisis Data	49
4.2.1. Hasil Uji Spesifikasi Model	49
4.2.2. Hasil Uji Asumsi Klasik	50
4.2.3. Hasil Regresi Data Panel	53
4.2.4. Hasil Analisis Spasial Data Panel	54
4.2.5. Hasil Pemilihan Model	58
4.2.6. Hasil Uji Statistik	59
4.3. Pembahasan	61
4.3.1. Indeks Pembangunan Manusia	61
4.3.2. Upah Minimum Kabupaten/kota	62
4.3.3. Jumlah Penduduk	63
4.3.4. Luas Panen Padi	64
4.3.5. Keterkaitan Spasial pada Ketimpangan Pendapatan	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keaslian Penelitian.....	11
Tabel 2.1. Kategori Nilai Indeks Gini.....	17
Tabel 2.2. Kriteria Bank Dunia.....	17
Tabel 2.3. Kategori Pengelompokkan IPM.....	19
Tabel 4.1. Hasil Uji Chow.....	49
Tabel 4.2. Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM).....	50
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk W Test</i>	51
Tabel 4.4. Hasil Uji Multikolinieritas VIF.....	51
Tabel 4.5. Hasil Uji Heteroskedastisitas Glejser.....	52
Tabel 4.6. Hasil Uji Autokorelasi <i>Run Test</i>	53
Tabel 4.7. Hasil Estimasi Model <i>Common Effect</i> (CEM).....	53
Tabel 4.8. Koordinat Geografis Kabupaten/Kota di DIY.....	55
Tabel 4.9. Matriks Invers Jarak.....	55
Tabel 4.10. Uji Pesaran's CD.....	56
Tabel 4.11. Hasil Estimasi Model <i>Spatial Autoregressive</i> (SAR).....	57
Tabel 4.12. Hasil Estimasi Model <i>Spatial Error</i> (SEM).....	58
Tabel 4.13. Perbandingan AIC Model CEM, SAR, dan SEM.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Rasio Gini DIY dan Indonesia Tahun 2013-2020.....	3
Gambar 1.2. Rata-Rata Rasio Gini Menurut Kabupaten/Kota di DIY Tahun 2013-2020.....	4
Gambar 1.3. Indeks Pembangunan Manusia di DIY Tahun 2013-2020.....	5
Gambar 1.4. Upah Minimum Regional di DIY Tahun 2013-2020.....	6
Gambar 1.5. Jumlah Penduduk di DIY Tahun 2013-2020.....	7
Gambar 1.6. Luas Panen Padi di DIY Tahun 2013-2020.....	8
Gambar 2.1. Kurva U Terbalik.....	15
Gambar 2.2. Kurva Lorenz.....	16
Gambar 2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	26
Gambar 4.1. Rasio Gini Menurut Kabupaten/Kota di DIY Tahun 2013-2020.....	44
Gambar 4.2. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di DIY Tahun 2013-2020.....	45
Gambar 4.3. Upah Minimum Menurut Kabupaten/Kota di DIY Tahun 2013-2020.....	46
Gambar 4.4. Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di DIY Tahun 2013-2020.....	47
Gambar 4.5. Luas Panen Padi Menurut Kabupaten/Kota di DIY Tahun 2013-2020.....	48
Gambar 4.6. Diagram Hasil Uji Normalitas.....	50
Gambar 4.7. Peta Distribusi Rata-Rata Rasio Gini Menurut Kabupaten/Kota DIY Tahun 2013-2020.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian.....	77
Lampiran 2 : Hasil Estimasi Data Panel Model <i>Common</i>	78
Lampiran 3 : Hasil Estimasi Data Panel Model <i>Fixed</i>	79
Lampiran 4 : Hasil Estimasi Data Panel Model <i>Random</i>	80
Lampiran 5 : Penentuan Model Analisis Data Panel Uji <i>Chow</i>	81
Lampiran 6 : Penentuan Model Analisis Data Panel Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	82
Lampiran 7 : Hasil Uji Normalitas.....	83
Lampiran 8 : Hasil Uji Multikolinieritas.....	84
Lampiran 9 : Hasil Uji Autokorelasi.....	85
Lampiran 10 : Hasil Uji Pesaran's CD.....	86
Lampiran 11 : Hasil Estimasi Spasial Data Panel Model SAR.....	87
Lampiran 12 : Hasil Estimasi Spasial Data Panel Model SEM.....	88
Lampiran 13 : Hasil Estimasi AIC CEM.....	89
Lampiran 14 : Hasil Estimasi AIC SAR.....	90
Lampiran 15 : Hasil Estimasi AIC SEM.....	91