

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
INTISARI.....	5
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	9
1.7 Sistematika Penelitian	9
BAB 2. LANDASAN TEORI	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.2 Tinjauan Pustaka	14
2.2.1 Perkembangan Studi <i>Cross-Sectional</i>	15
2.2.2 Iklim, Institusi, dan Pertumbuhan Ekonomi	17
2.2.3 Perkembangan Studi Panel.....	19
2.2.4 Studi Spasial dan Perkembangannya di Indonesia.....	21
2.3 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB 3. METODE PENELITIAN	26
3.1 Data dan Desain Penelitian	26
3.2 Ekonometrika Spasial	29
3.2.1 Efek Spasial.....	29
3.3 Model Panel Spasial.....	36
3.3.1 Metode Estimasi Parameter	39
3.4 Spesifikasi Model.....	40
3.5 Uji Statistik	42
3.5.1 Indeks Moran (<i>Moran's</i>).....	42

3.5.2	Uji Normalitas	42
3.5.3	Uji Heterokedastisitas	43
3.5.4	Uji Spasial Hausman	43
3.6	Definisi Variabel Penelitian	44
3.6.1	Variabel Dependen	44
3.6.2	Variabel Independen	44
BAB 4.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1	Statistik Deskriptif	47
4.2	Uji Asumsi	48
4.2.1	Uji Normalitas	49
4.2.2	Uji Heterokedastisitas	49
4.2.3	Uji Hausman Spasial	50
4.2.4	Uji Moran's I.....	51
4.3	Hasil Analisis dan Pembahasan	52
4.3.1	Regresi tanpa Variabel Kontrol.....	52
4.3.2	Regresi dengan Variabel Kontrol.....	58
4.3.3	Regresi dengan Biner Pulau	61
4.3.4	Regresi antar Sektoral (<i>Channelling</i>).....	64
BAB 5.	SIMPULAN	68
5.1	Simpulan	68
5.2	Implikasi.....	69
5.3	Keterbatasan	69
5.4	Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA		71

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Spesifikasi model ekonometrika panel spasial.....	39
Tabel 4.1 Hasil statistik deskriptif	47
Tabel 4.2 Hasil uji normalitas	49
Tabel 4.3 Hasil uji heterokedastisitas.....	49
Tabel 4.4 Hasil uji Hausman Spasial	50
Tabel 4.5 Indeks Moran's I kabupaten/kota di Indonesia, 2011-2019.....	51
Tabel 4.6 Hasil regresi spasial tanpa variabel kontrol	54
Tabel 4.7 Efek bersih iklim di wilayah pertanian	58
Tabel 4.8 Hasil regresi dengan variabel kontrol	59
Tabel 4.9 Hasil regresi berdasarkan biner pulau	62
Tabel 4.10 Hasil regresi per sektoral.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Rata-rata temperatur Indonesia selama 2001-2019.....	1
Gambar 1.2 Rata-rata perubahan temperatur dan pertumbuhan ekonomi di kabupaten/kota Indonesia 2010-2019.	2
Gambar 1.3 Hubungan temperatur dan rata-rata pendapatan domestik bruto per kapita.	5
Gambar 3.1 Ilustrasi kekeliruan pengukuran	30
Gambar 3.2 Hubungan ketetangaan	34
Gambar 3.3 Hubungan ketetangaan antar kabupaten/kota di Indonesia berdasarkan <i>queen criterion</i>	36

DAFTAR LAMPIRAN

1. Peta persebaran pertumbuhan ekonomi kabupaten/kota di Indonesia berdasarkan Indeks Lokal Moran's pada tahun 2019.
2. Peta persebaran pertumbuhan ekonomi kabupaten/kota di Indonesia berdasarkan Indeks Lokal Moran's pada tahun 2019.
3. Efek langsung, efek tidak langsung, dan efek total pada regresi dengan variabel kontrol.
4. Efek langsung, efek tidak langsung, dan efek total pada regresi dengan variabel dependen merupakan pertumbuhan ekonomi di sektor pertanian.
5. Efek langsung, efek tidak langsung, dan efek total pada regresi dengan variabel dependen merupakan pertumbuhan ekonomi di sektor industri.
6. Efek langsung, efek tidak langsung, dan efek total pada regresi dengan variabel dependen merupakan pertumbuhan ekonomi di sektor investasi.