

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	ii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Grafik.....	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xiii
Intisari.....	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	9
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Motivasi Penelitian.....	10
1.6 Keaslian Penulisan.....	11
1.7 Manfaat Penelitian.....	11
1.8 Kontribusi Penelitian.....	11
1.9 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	12
1.10 Sistematika Penulisan.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	166
2.1 Infrastruktur Transportasi	16
2.2 Studi Literatur.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Desain Penelitian.....	31
3.2 Jenis dan Sumber Data	32
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.5 Teknik Analisis Data.....	34
3.5.1 Analisis Data Panel	35
3.5.1.1 <i>Common Effect Model</i>	36
3.5.1.2 <i>Fixed Effect Model</i>	36
3.5.1.3 <i>Random Effect Model</i>	36
3.5.2 Uji Hausman	37

3.5.3 Matrix Pembobotan Spasial (<i>Spatial Weight Matrix</i>).....	38
3.5.4 Spatial Durbin Model (SDM)	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Gambaran Umum Pulau Kalimantan.....	42
4.2 Analisis Deskriptif.....	43
4.3 Analisis Data Panel.....	46
4.4 Spatial Durbin Model	48
BAB V SIMPULAN	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Keterbatasan Penelitian	54
Daftar Pustaka	57

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Jarak Tempuh Kabupaten Terjauh ke Ibukota Provinsi.....	3
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	33
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif.....	44
Tabel 4.2 Perbandingan Luas Wilayah di Pulau Kalimantan.....	45
Tabel 4.3 Perbandingan Hasil Estimasi Data Panel tanpa Efek Spasial	47
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Uji Hausman.....	47
Tabel 4.5 Hasil Estimasi <i>Autocorrelation Test</i>	46
Tabel 4.6 Hasil Estimasi <i>Spatial Durbin Model</i>	49
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Efek dari <i>Spatial Durbin Model</i>	52

Daftar Grafik

Grafik 1.1 Kondisi Jalan Kabupaten/Kota Provinsi (BPS, 2023)	5
--------------------------------------------------------------------	---

Daftar Gambar

Gambar 4.1 Peta Pulau Kalimantan Barat.....	43
---------------------------------------------	----

Daftar Lampiran

Lampiran 1	Data.....	64
Lampiran 2	Statistik Deskriptif.....	66
Lampiran 3	<i>Pooled Least Square Regression</i>	67
Lampiran 4	<i>Fixed Effects Regression</i>	68
Lampiran 5	<i>Random Effect Model Regression</i>	70
Lampiran 6	Uji Hausman.....	63
Lampiran 7	Uji Moran I.....	64
Lampiran 8	<i>Spatial Durbin Model</i>	72
Lampiran 9	<i>Spatial Durbin Model</i>	73