

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	7
1.3 Rumusan Masalah	10
1.4 Pertanyaan Penelitian	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Sistematika Penulisan	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Konsep Kemiskinan	13
2.1.2 Dimensi Spasial Kemiskinan	16
2.1.3 Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kemiskinan	17
2.1.4 Hubungan Tingkat Pengangguran dengan Kemiskinan	17
2.1.5 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Kemiskinan	18
2.1.6 Hubungan Belanja Pemerintah dengan Kemiskinan	19
2.1.7 Hubungan Pendapatan Asli Daerah dengan Kemiskinan	20
2.2 Studi Empiris	21

BAB III	METODE PENELITIAN	28
3.1	Kerangka Penelitian	28
3.2	Metode Pengumpulan Data	29
3.3	Definisi Operasional Variabel	30
3.4	Hipotesis	32
3.5	Model Penelitian	33
3.6	Alat Analisis	34
3.6.1	Analisis Pola Sebaran Kemiskinan	34
3.6.1.1	Analisis SIG	35
3.6.1.2	Keterkaitan Spasial	36
3.6.2	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan	41
BAB IV	ANALISIS	45
4.1	Pola Sebaran Kemiskinan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya	45
4.1.1	Pola Sebaran Persentase Penduduk Miskin dan Keterkaitan Spasial	45
4.1.1.1	Pola sebaran Kemiskinan	45
4.1.1.2	Keterkaitan Spasial Kemiskinan	57
4.1.2	Pola Sebaran Angka Melek Huruf	65
4.1.3	Pola Sebaran Tingkat Pengangguran Terbuka	71
4.1.4	Pola Sebaran Laju Pertumbuhan PDRB	76
4.1.5	Pola Sebaran Proporsi Belanja Modal	82
4.1.6	Pola Sebaran Proporsi Pendapatan Asli Daerah	88
4.2	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan	93
4.2.1	Pemilihan Model Terbaik	93
4.2.2	Uji Asumsi Klasik	95
4.2.3	Hasil Estimasi	97
4.2.4	Interpretasi Hasil Regresi	98
4.2.5	Pengaruh Angka Melek Huruf terhadap Persentase Penduduk Miskin	99
4.2.6	Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Persentase Penduduk Miskin	101
4.2.7	Pengaruh Laju Pertumbuhan PDRB terhadap Persentase Penduduk Miskin	102
4.2.8	Pengaruh Proporsi Pendapatan Asli Daerah terhadap Persentase Penduduk Miskin	103
4.2.9	Pengaruh Proporsi Belanja Modal terhadap Persentase Penduduk Miskin	104



BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	106
5.1	Simpulan	106
5.2	Implikasi Kebijakan	107
5.3	Keterbatasan	108
5.4	Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	114

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1.1 Persentase Penduduk Miskin di Pulau Sumatera Menurut Provinsi, 2010—2013	5
Tabel 1.2 Penelitian Sebelumnya	8
Tabel 3.1 Variabel, Kategori, Indikator dan Sumber Data Penelitian	30
Tabel 3.2 Hipotesis Penelitian	32
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Persentase Penduduk Miskin	46
Tabel 4.2 Peringkat Persentase Penduduk Miskin	47
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Persentase Kemiskinan Pulau Sumatera Tahun 2010.....	51
Tabel 4.4 Klasifikasi Persentase Penduduk Kemiskinan	54
Tabel 4.5 Statistik Korelasi Spearman-Rank Peringkat Persentase Penduduk Miskin Tahun 2010 dan 2013	57
Tabel 4.6 Tipologi Pengelompokan Spasial Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota di Pulau Sumatera Tahun 2010 dan 2013	61
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Persentase Kemiskinan Pulau Sumatera Tahun 2010	68
Tabel 4.8 Klasifikasi Angka Melek Huruf.....	68
Tabel 4.9 Statistik Deskriptif Tingkat Pengangguran Terbuka Tahun 2010	73
Tabel 4.10 Klasifikasi Tingkat Pengangguran Terbuka.....	73
Tabel 4.11 Statistik Deskriptif Laju Pertumbuhan PDRB Tahun 2010	78
Tabel 4.12 Klasifikasi Laju Pertumbuhan PDRB	79
Tabel 4.13 Statistik Deskriptif Proporsi Belanja Modal Tahun 2010	84
Tabel 4.14 Klasifikasi Proporsi Belanja Modal	85
Tabel 4.15 Statistik Deskriptif Proporsi PAD Tahun 2010.....	90
Tabel 4.16 Klasifikasi Proporsi PAD.....	91
Tabel 4.17 Hasil Estimasi Model CEM, FEM, dan REM.....	93



Tabel 4.18	Hasil Uji Chow.....	94
Tabel 4.19	Hasil Uji Haussman	95
Tabel 4.20	Koefisien Korelasi Antara Variabel Independen	96
Tabel 4.21	Hasil Uji Heteroskedastisitas LM	96
Tabel 4.22	Hasil Estimasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan Kabupaten/Kota di Pulau Sumatera Tahun 2010—2013.....	96
Tabel 4.23	Interpretasi Model	99

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Perkembangan Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin di Indonesia, 2006—2013	3
Gambar 1.2 Persentase Jumlah Penduduk Miskin di Pulau Besar Indonesia Tahun 2010 dan 2013	4
Gambar 1.3 Jumlah Penduduk Miskin Perkotaan dan Perdesaan Tahun 2010 (dalam ribuan)	5
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian	28
Gambar 3.2 <i>Moran Scatter Plot</i>	39
Gambar 4.1 <i>Dot Plot</i> Persentase Penduduk Miskin Tahun 2010 dan 2013	49
Gambar 4.2 Histogram Distribusi Frekuensi Persentase Penduduk Miskin Tahun 2010	52
Gambar 4.3 Peta Sebaran Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota Se-Pulau Sumatera Tahun 2010 dan 2013 ..	55
Gambar 4.4 <i>Scatter Plot Indeks Moran</i> Persentase Kemiskinan Tahun 2010 dan 2013 Kabupaten/Kota di Pulau Sumatera ...	59
Gambar 4.5 Peta Klaster Kemiskinan Tahun 2010 dan 2013	63
Gambar 4.6 <i>Dot Plot</i> Angka Melek Huruf Tahun 2010 dan 2013	66
Gambar 4.7 Histogram Angka Melek Huruf Tahun 2010	68
Gambar 4.8 Peta Sebaran Angka Melek Huruf Tahun 2010 dan 2013	70
Gambar 4.9 <i>Dot Plot</i> Tingkat Pengangguran Terbuka Tahun 2010 dan 2013	72
Gambar 4.10 Histogram Distribusi Frekuensi Tingkat Pengangguran Terbuka Tahun 2010	73
Gambar 4.11 Peta Sebaran Tingkat Pengangguran Terbuka Tahun 2010 dan 2013	75
Gambar 4.12 <i>Dot Plot</i> Laju Pertumbuhan PDRB Tahun 2010 dan 2013	77
Gambar 4.13 Histogram Laju Pertumbuhan PDRB Tahun 2010	79
Gambar 4.14 Peta Sebaran Laju Pertumbuhan PDRB Tahun 2010 dan 2013	80
Gambar 4.15 <i>Dot Plot</i> Proporsi Belanja Modal Tahun 2010 dan 2013	83



Gambar 4.16	Histogram Proporsi Belanja Modal Tahun 2010	85
Gambar 4.17	Peta Sebaran Proporsi Belanja Modal Tahun 2010 dan 2013	87
Gambar 4.18	<i>Dot Plot</i> Proporsi PAD Tahun 2010 dan 2013.....	89
Gambar 4.19	Histogram Proporsi PAD Tahun 2010	91
Gambar 4.20	Peta Sebaran Proporsi PAD Tahun 2010 dan 2013.....	92
Gambar 4.21	Hasil Uji Durbin Watson.....	97

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Hasil Regresi dengan <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	114
Lampiran 2 Hasil Regresi dengan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	115
Lampiran 3 Hasil Regresi dengan <i>Random Effect Model</i> (REM).....	116
Lampiran 4 Hasil Uji Chow	117
Lampiran 5 Hasil Uji Hausman	118
Lampiran 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas LM.....	119
Lampiran 7 Hasil Regresi FEM dengan GLS	120
Lampiran 8 Hasil Regresi FEM dengan GLS dan <i>White period standard errors & covariance</i>	121