

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	6
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Pertanyaan Penelitian	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Konsep Konsumsi Energi Rumah Tangga	12
2.1.2 Disparitas Spasial Konsumsi Energi	15
2.1.3 Pendekatan <i>Model Stochastic Impact By Regression on Population, Afluence and Technology</i>	16
2.2 Kajian terhadap Penelitian Terdahulu	18
2.3 Kerangka Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Metode Pengumpulan Data	24
3.2 Definisi Operasional.....	25
3.3 Metode Analisis Data.....	27
3.4 Hipotesis Penelitian.....	31
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1 Pola Konsumsi Energi Rumah Tangga	32
4.1.1 Pola Konsumsi Energi Total Rumah Tangga	32
4.1.2 Pola Konsumsi Energi menurut Jenis Energi	37

4.2	Disparitas Spasial Konsumsi Energi Rumah Tangga.....	43
4.3	Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Energi Rumah Tangga	46
4.3.1	Pemilihan Model Terbaik.....	46
4.3.2	Uji Asumsi Klasik.	49
4.3.3	Hasil Estimasi.....	50
4.3.4	Analisis Model dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Energi	56
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN.....	63
5.1	Simpulan	63
5.2	Implikasi Kebijakan	64
5.3	Keterbatasan.....	66
5.4	Saran.....	66
	DAFTAR PUSTAKA	68
	LAMPIRAN	73

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Pengeluaran Konsumsi Energi Total Rumah Tangga di Indonesia Tahun 2011-2016 (Rp./Bulan).....	32
Tabel 4.2 Klasifikasi Pengeluaran Konsumsi Energi Total Rumah Tangga Di Indonesia Tahun 2011-2016 (Rp./Bulan).....	34
Tabel 4.3 Klasifikasi Pengeluaran Konsumsi Energi Rumah Tangga Menurut Jenis Energi di Indonesia Tahun 2011-2016 (Rp./Bulan).....	39
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Konsumsi Energi Total Rumah Tangga Model CEM, REM, FEM.....	47
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Konsumsi Energi Rumah Tangga menurut Jenis Energi Model CEM, REM, FEM	50
Tabel 4.6 Koefisien Korelasi Antara Variabel <i>Independent</i>	51
Tabel 4.7 Hasil Uji Wald Konsumsi Energi Total Rumah Tangga.....	52
Tabel 4.8 Hasil Uji Wooldridge Konsumsi Energi Total Rumah Tangga	52
Tabel 4.9 Koefisien Korelasi Antara Variabel <i>Independent</i>	53
Tabel 4.10 Hasil Uji Wald Konsumsi Energi menurut Jenis Energi	53
Tabel 4.11 Hasil Uji Wooldridge Konsumsi Energi menurut Jenis Energi	54
Tabel 4.12 Hasil Estimasi Faktor-Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Energi Rumah Tangga	55

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Perkembangan Jumlah Penduduk Indonesia Tahun 2005-2016	2
Gambar 1.2 Perkembangan PDB Harga Konstan 2010 di Indonesia Tahun 2007-2016.....	3
Gambar 1.3 Konsumsi Energi Final Berdasarkan Sektor Tahun 2017	4
Gambar 1.4 Konsumsi Energi Final Sektor Rumah Tangga Tahun 2007-2016.....	4
Gambar 1.5 Distribusi Persentase Rumah Tangga dengan Sumber Penerangan Listrik PLN menurut Provinsi Tahun 2016	6
Gambar 1.6 Distribusi Persentase Rumah Tangga dengan Sumber Penerangan Gas-LPG menurut Provinsi Tahun 2016	6
Gambar 2.1 Tangga Energi (<i>Energy Ladder</i>).....	13
Gambar 2.2 Model <i>Fuel Stacking (Multi-Fuel)</i>	15
Gambar 2.3 Kerangka Penelitian.....	23
Gambar 4.1 Rata-Rata Pengeluaran Konsumsi Energi Rumah Tangga di Indonesia Tahun 2011-2016	33
Gambar 4.2 Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Energi Total Rumah Tangga di Indonesia Tahun 2011-2016	35
Gambar 4.3 Pengeluaran Konsumsi Energi Total Rumah Tangga Nasional menurut Jenis Energi di Indonesia Tahun 2011-2016.....	37
Gambar 4.4 Konsumsi Energi Total Rumah Tangga menurut Jenis Energi di Indonesia Tahun 2016	38
Gambar 4.5 Nilai Indeks Theil Konsumsi Energi Rumah Tangga Tahun 2011-2016.....	43
Gambar 4.6 Nilai Indeks Theil Konsumsi Energi Rumah Tangga menurut Jenis Energi Tahun 2011-2016.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Peta Sebaran Konsumsi Energi Listrik Tahun 2011 - 2016	73
Lampiran 2. Peta Sebaran Konsumsi Energi Gas-LPG Tahun 2011- 2016..	74
Lampiran 3. Peta Sebaran Konsumsi Energi Minyak Tanah Tahun 2011 dan 2016	75
Lampiran 4. Peta Sebaran Konsumsi Energi Arang dan Kayu Bakar Tahun 2011 dan 2016	76
Lampiran 5. Peta Sebaran Konsumsi Energi Bensin dan Pertamina Tahun 2011 dan 2016	77
Lampiran 6. Peta Sebaran Konsumsi Energi Solar Tahun 2011 dan 2016..	78
Lampiran 7. Hasil Regresi Konsumsi Energi Total Rumah Tangga dengan <i>Common Effect Model</i> , <i>Random Effect Model</i> , <i>Fix Effect Model</i> dan Uji Model Terbaik	79
Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik Konsumsi Energi Total.....	81
Lampiran 9. Hasil Regresi Konsumsi Energi Rumah Tangga menurut Jenis Energi dengan <i>Common Effect Model</i> , <i>Random Effect Model</i> , <i>Fix Effect Model</i> dan Uji Model Terbaik	82
Lampiran 10. Hasil Uji Asumsi Klasik Konsumsi Energi menurut Jenis Energi	90
Lampiran 11. Hasil Regresi Konsumsi Energi Menggunakan Metode <i>White's Robust Standard Error</i>	94