

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pernyataan Bebas Plagiarisme	ii
Halaman Pengesahaan Skripsi	iii
Halaman Pengesahan Ujian	iv
Halaman Persembahan	v
Halaman Kata Pengantar	vi
Halaman Daftar Isi	x
Halaman Daftar Tabel	xii
Halaman Daftar Gambar	xiv
Halaman Daftar Grafik	xv
Halaman Lampiran	xvi
Halaman Abstrak	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan dan Manfaat	9
1.3.1 Tujuan Penelitian	9
1.3.2 Manfaat Penelitian	10
1.4 Sistematika Penulisan	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1 Kajian Pustaka	13
2.2 Landasan Teori	18
2.2.1 Permintaan	18
2.2.2 Kurva Engel	21
2.2.3 Elastisitas Permintaan	23
2.2.4 Elastisitas Pendapatan	26
2.3 Hipotesis Penelitian	38
2.4 Kerangka Pemikiran	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis dan Pengumpulan Data	31
3.1.1 Data	31
3.2 Definisi Operasional Variabel Penelitian	32
3.2.1 Variabel Penelitian	32
3.2.2 Definisi Operasional	33
3.2.2.1 Variabel Dependen	33
3.2.2.2 Variabel Independen	34
3.3 Metode Pengumpulan dan Uji Analisis Data	36
3.3.1 Metode Pengumpulan Data	36

3.3.2	Metode Analisis Data	37
3.3.2.1	Data Panel	37
3.3.2.1.1	Pooled Least Square (PLS) Atau Metode Common.....	38
3.3.2.1.2	Fixed Effect Model (FEM)	39
3.3.2.1.3	Random Effect Model (REM)	41
3.3.2.2	Pemilihan Model Regresi Data Panel	41
3.3.2.2.1	Likelihood Ratio Test	42
3.3.2.2.2	Hausmant Test	43
3.3.2.3	Analisis Statistik	44
3.3.2.3.1	Koefisien Determinasi (R^2)	44
3.3.2.3.2	Uji F	44
3.3.2.3.3	Uji t	45
3.3.2.4	Elastisitas Pengeluaran	46
 BAB IV HASIL DAN ANALISIS		
4.1	Deskripsi Data Penelitian	47
4.1.1	Gambaran Umum Variabel Penelitian	49
4.1.1.1	Rata-Rata Konsumsi Nutrisi dan Pengeluaran Makanan	49
4.1.1.2	Rata-Rata Konsumsi Nutrisi dan Pengeluaran Makanan Kuadrat	51
4.2	Hasil dan Analisis	52
4.2.1	Estimasi Hasil Regresi Data Panel	53
4.2.1.1	Estimasi Pooled Least Square (Common Effect)	53
4.2.1.2	Estimasi Fixed Effect	56
4.2.1.3	Estimasi Random Effect	61
4.2.2	Pemilihan Model	66
4.2.2.1	Likeli Ratio Test (Chow Test)	67
4.2.2.2	Hausmant Test	69
4.2.3	Pengujian Kriteria Statistik	72
4.2.3.1	Koefisien Determinasi (R^2)	73
4.2.3.2	Uji F-statistic	76
4.2.3.3	Uji t-statistic	80
4.2.3.4	Interpretasi Hasil	83
4.2.4	Perhitungan Elastisitas	85
 BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI		
5.1	Kesimpulan	89
5.2	Implikasi	90
 Daftar Pustaka		
		91
 Lampiran		
		95

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Konsumsi Kalori dan Protein 2014-2015 di Pulau Sumatera	8
2.1 Perbedaan dan Kesamaan Skripsi	16
2.2 Perbedaan dan Kesamaan Skripsi	17
4.1 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita per hari Menurut Provinsi	50
4.2 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita per hari Menurut Provinsi	50
4.3 Pengeluaran Rata-Rata Makanan per Kapita Sebulan di Daerah Perkotaan dan Perdesaan Menurut Provinsi dan Kelompok Barang (rupiah)	51
4.4 Pengeluaran Rata-Rata Makanan per Kapita Sebulan di Daerah Perkotaan dan Perdesaan Menurut Provinsi dan Kelompok Barang Kuadrat (rupiah)	52
4.5 Estimasi Hasil Regresi CEM Kalori 2007-2010	53
4.6 Estimasi Hasil Regresi CEM Kalori 2011-2015	54
4.7 Estimasi Hasil Regresi CEM Protein 2007-2010	55
4.8 Estimasi Hasil Regresi CEM Protein 2011-2015	56
4.9 Estimasi Hasil Regresi FEM Kalori 2007-2010	57
4.10 Estimasi Hasil Regresi FEM Kalori 2011-2015	58
4.11 Estimasi Hasil Regresi FEM Protein 2007-2010	59
4.12 Estimasi Hasil Regresi FEM Protein 2011-2015	60
4.13 Estimasi Hasil Regresi REM Kalori 2007-2010	61
4.14 Estimasi Hasil Regresi REM Kalori 2011-2015	63
4.15 Estimasi Hasil Regresi REM Protein 2007-2010	64
4.16 Estimasi Hasil Regresi REM Protein 2011-2015	65
4.17 Hasil Pengujian <i>Likelihood Ratio Test</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2007-2010	67
4.18 Hasil Pengujian <i>Likelihood Ratio Test</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2011-2015	68
4.19 Hasil Pengujian <i>Likelihood Ratio Test</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2007-2010	68
4.20 Hasil Pengujian <i>Likelihood Ratio Test</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2011-2015	69
4.21 Hasil <i>Hausmant Test</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2007-2010	70
4.22 Hasil <i>Hausmant Test</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2011-2015	71
4.23 Hasil <i>Hausmant Test</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2007-2010	71
4.24 Hasil <i>Hausmant Test</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2011-2015	72
4.25 Koefisien Determinasi (<i>R-square</i>) Rata-Rata Konsumsi Kalori 2007-2010	73
4.26 Koefisien Determinasi (<i>R-square</i>) Rata-Rata Konsumsi Kalori	74

2011-2015	
4.27 Koefisien Determinasi (<i>R-square</i>) Rata-Rata Konsumsi Protein 2007-2010	75
4.28 Koefisien Determinasi (<i>R-square</i>) Rata-Rata Konsumsi Protein 2011-2015	76
4.29 Hasil Uji <i>F-statistic</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2007-2010	77
4.30 Hasil Uji <i>F-statistic</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2011-2015	77
4.31 Hasil Uji <i>F-statistic</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2007-2010	78
4.32 Hasil Uji <i>F-statistic</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2011-2015	79
4.33 Hasil Uji <i>t</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2007-2010	80
4.34 Hasil Uji <i>t</i> Rata-Rata Konsumsi Kalori 2011-2015	81
4.35 Hasil Uji <i>t</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2007-2010	81
4.36 Hasil Uji <i>t</i> Rata-Rata Konsumsi Protein 2011-2015	82
4.37 Hasil Elastisitas di Pulau Sumatera 2007—2010 dan 2011-2015	85
4.38 Hasil Elastisitas Per Provinsi di Pulau Sumatera 2007—2010 dan 2011-2015	86



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kurva Permintaan	20
2.2 Kurva Engel	22
2.3 Kurva Elastisitas	23
3.1 Kurva Engel Non-Linear	36



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1.1 Pengeluaran Rata-Rata Konsumsi Makanan Per Kapita Sebulan di Daerah Perkotaan dan Pedesaan 2007-2015	7
4.1 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita per Hari Menurut Provinsi 2007-2015	47
4.2 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita per Hari Menurut Provinsi 2007-2015	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Hasil Uji Data Panel	96
II. Pemilihan Model Terbaik	108
III. Perhitungan Elastisitas di Pulau Sumatera	116
IV. Perhitungan Elastisitas Per Propinsi di Pulau Sumatera	117

