

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
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	11
1.7 Sistematika Penulisan	12
BAB II LANDASAN TEORI	13
2.1 Konsumsi	13
2.2 Prinsip Teori Konsumsi.....	14
2.3 Konsumsi Rumah Tangga	15
2.4 Bencana Alam	15
2.5 Penelitian Terdahulu	17
2.6 Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Desain Penelitian.....	25
3.2 Definisi Operasional.....	25
3.2.1 Variabel Terikat (<i>Dependent Variabel</i>).....	26
3.2.2 Variabel Bebas (<i>Independent Variabel</i>).....	26
3.3 Metode Analisis	29
3.4 Estimasi Model Data Panel	30
3.5 Uji Asumsi Klasik	33
3.6 Uji Statistik.....	35

BAB IV ANALISIS	38
4.1 Statistik Deskriptif.....	38
4.2 Uji Akurasi Instrumen	40
4.2.1 <i>Chow Test</i>	40
4.2.2 <i>Hausman Test</i>	41
4.2.3 <i>Langrange Multiplier Test</i>	42
4.3 Pengujian Pelanggaran Asumsi Klasik.....	42
4.3.1 Uji Multikolinieritas.....	42
4.4 Uji Statistik Variabel Dependent Konsumsi Pangan	43
4.4.1 Pengujian Secara Individual Uji t.....	43
4.4.2 Pengujian Secara Serempak Uji F.....	46
4.4.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	47
4.5 Uji Statistik Variabel Dependent Konsumsi Non-Pangan	48
4.5.1 Pengujian Secara Individual Uji t.....	48
4.5.2 Pengujian Secara Serempak Uji F.....	50
4.5.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	51
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian	52
BAB V PENUTUP.....	56
5.1 Kesimpulan.....	56
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	61

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Persentase Pengeluaran Rata-rata per Kapita Menurut Kuintil Pengeluaran dan Jenis Pengeluaran, Maret 2016	2
Tabel 1.2 Persentase Rata-rata Pengeluaran per Kapita Menurut Kelompok Pangan (Rupiah) Pada Golongan Rumah Tangga di Indonesia	2
Tabel 1.3 Persentase Rata-rata Pengeluaran per Kapita Menurut Kelompok Bukan Pangan (Rupiah) Berdasarkan Kelompok Barang di Indonesia	3
Tabel 1.4 Rata-rata Pengeluaran Konsumsi per Kapita Menurut Golongan Rumah Tangga (Ribu Rupiah) 2000,2005 dan 2008	4
Tabel 1.5 Penelitian Sebelumnya	8
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1 Perumusan Variabel Bencana Alam.....	27
Tabel 3.2 Perumusan Variabel Gagal Panen	27
Tabel 3.3 Perumusan Variabel Pemutusan Hubungan Kerja	27
Tabel 3.4 Perumusan Variabel Jenis Kelamin.....	28
Tabel 3.5 Jenis Data Satuan Pengukuran dan Sumber Data	29
Tabel 4.1 Deskriptif Data dalam Penelitian	38
Tabel 4.2 Hasil Uji Chow	41
Tabel 4.3 Hasil Uji Hausman	41
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Langrange Multiplier</i>	42
Tabel 4.5 Pengujian Multikolinieritas Coeficient (a).....	43
Tabel 4.6 <i>Random Effect Model</i> Untuk Variabel Dependent Konsumsi Pangan	44
Tabel 4.7 Hasil Uji Simultan	46
Tabel 4.8 Hasil Koefisien Determinasi (R^2).....	47
Tabel 4.9 <i>Random Effect Model</i> Untuk Variabel Dependent Konsumsi Non-Pangan	48
Tabel 4.10 Hasil Uji Simultan	51
Tabel 4.11 Hasil Koefisien Determinasi (R^2).....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Deskriptif Statistik Data 61
Lampiran 2	Hasil Pengujian Menggunakan <i>Common Effect Model</i> untuk variabel Terikat Konsumsi Pangan 61
Lampiran 3	Hasil Pengujian Menggunakan <i>Fixed Effect Model</i> untuk Variabel Terikat Konsumsi Pangan 62
Lampiran 4	Hasil Pengujian Menggunakan <i>Random Effect Model</i> untuk Variabel Terikat Konsumsi Pangan 62
Lampiran 5	Uji LM untuk Variabel Terikat Konsumsi Pangan 63
Lampiran 6	Uji Hausman Variabel Terikat Konsumsi Pangan 63
Lampiran 7	Hasil Pengujian Menggunakan <i>Common Effect Model</i> untuk Variabel Terikat Konsumsi Non Pangan..... 64
Lampiran 8	Hasil Pengujian Menggunakan <i>Fixed Effect Model</i> untuk Variabel Terikat Konsumsi Non Pangan..... 64
Lampiran 9	Hasil Pengujian Menggunakan <i>Random Effect Model</i> untuk Variabel Terikat Konsumsi Non Pangan..... 65
Lampiran 10	Uji LM Variabel Terikat Konsumsi Non Pangan 65
Lampiran 11	Uji Hausman untuk Variabel Terikat Konsumsi Non-Pangan.. 66
Lampiran 12	Uji Multikolinearitas 66