

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
MOTTO HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	11
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian	12
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	12
1.5.2 Jadwal Penelian.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN	
HIPOTESIS	13
2.1 Tinjauan Pustaka	13
2.1.1 Inflasi.....	13
2.1.1.1 Teori Inflasi	14
2.1.1.2 Penyebab Terjadinya Inflasi.....	15
2.1.1.3 Jenis-jenis Inflasi	18
2.1.1.4 Strategi Pengendalian Inflasi.....	20
2.1.2 Pangan	21
2.1.3 Fluktuasi Harga Komoditas Pangan.....	22
2.1.4 Strategi Pengendalian Harga Komoditas Pangan	24
2.1.4.1 Komoditas Cabai Rawit Merah	24
2.1.4.2 Komoditas Minyak Goreng.....	25
2.1.4.3 Komoditas Telur Ayam.....	25
2.1.5 Penelitian Terdahulu	26
2.2 Kerangka Pemikiran	31
2.3 Hipotesis	33

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	35
3.1 Objek Penelitian	35
3.2 Metode Penelitian	35
3.2.1 Jenis Penelitian	36
3.2.2 Operasionalisasi Variabel.....	36
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data	37
3.2.3.1 Jenis dan Sumber Data.....	38
3.3 Model Penelitian	38
3.4 Teknik Analisis Data.....	39
3.4.1 Analisis Regresi Data Panel	39
3.4.2 Metode Pemilihan Model.....	40
3.4.2.1 Uji <i>Chow</i>	40
3.4.2.2 Uji <i>Hausman</i>	40
3.4.2.3 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	41
3.4.3 Uji Asumsi Klasik	41
3.4.3.1 Uji Normalitas	42
3.4.3.2 Uji Heteroskedastisitas	42
3.4.3.3 Uji Multikolinearitas.....	42
3.4.3.4 Uji Autokorelasi	43
3.4.4 Uji Hipotesis.....	43
3.2.5.4.1 Uji Statistik t.....	44
3.2.5.4.2 Uji Statistik F.....	44
3.4.5 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Hasil Penelitian	46
4.1.1 Analisis Deskriptif	46
4.1.1.1 Laju Inflasi di 7 Kota di Jawa Barat Tahun 2017-2022.....	46
4.1.1.2 Fluktuasi Harga Cabai Rawit Merah	50
4.1.1.3 Fluktuasi Harga Minyak Goreng	52
4.1.1.4 Fluktuasi Harga Telur Ayam.....	54
4.1.2 Analisis Data	56
4.1.2.1 Uji Pemilihan Model.....	56
4.1.2.1.1 Uji <i>Chow</i>	56
4.1.2.1.2 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	57
4.1.2.2 Analisis Regresi Data Panel	58
4.1.2.3 Uji Asumsi Klasik	60
4.1.2.3.1 Uji Normalitas.....	60
4.1.2.3.2 Uji Heteroskedastisitas	61
4.1.2.3.3 Uji Multikolinearitas	62
4.1.2.3.4 Uji Autokorelasi	62
4.1.2.4 Uji Hipotesis	63
4.1.2.4.1 Uji Parsial (Uji t).....	63
4.1.2.4.2 Uji Simultan (Uji F).....	64
4.1.2.5 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	65
4.2 Pembahasan.....	66

4.2.1 Pengaruh Variabel Independen Terhadap Variabel Dependen Secara Parsial	66
4.2.1.1 Pengaruh Fluktuasi Harga Cabai Rawit Merah Terhadap Inflasi... 66	
4.2.1.2 Pengaruh Fluktuasi Harga Minyak Goreng Terhadap Inflasi	67
4.2.1.3 Pengaruh Fluktuasi Harga Telur Ayam Terhadap Inflasi	68
4.2.2 Pengaruh Variabel Independen Terhadap Variabel Dependen Secara Bersama-sama.....	69
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	71
5.1 Simpulan	71
5.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	78

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Harga Empat Komoditas Pangan	7
Tabel 1.2 Jadwal Penelitian.....	12
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	26
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel	37
Tabel 4.1 Hasil Uji <i>Chow</i>	57
Tabel 4.2 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	58
Tabel 4.3 Hasil Regresi Data Panel	59
Tabel 4.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas	61
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas	62
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi	63
Tabel 4.7 Hasil Uji <i>t</i>	63
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>F</i>	64
Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	65

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.1 Laju Inflasi Provinsi Jawa Barat dan Nasional Tahun 2017-2022	2
Gambar 1.2 Laju Inflasi di 7 Kota di Jawa Barat Tahun 2017-2022.....	4
Gambar 2.1 Kurva <i>Demand Pull Inflation</i>	16
Gambar 2.2 Kurva <i>Cost Push Inflation</i>	17
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran	33
Gambar 4.1 Laju Inflasi di 7 Kota di Jawa Barat Tahun 2017-2022.....	47
Gambar 4.2 Fluktuasi Harga Cabai Rawit Merah di 7 Kota di Jawa Barat Tahun 2017-2022.....	51
Gambar 4.3 Fluktuasi Harga Minyak Goreng di 7 Kota di Jawa Barat Tahun 2017-2022.....	53
Gambar 4.4 Fluktuasi Harga Telur Ayam di 7 Kota di Jawa Barat Tahun 2017-2022.....	55
Gambar 4.6 Hasil Uji Normalitas	61