

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	8
2.1. Tinjauan Pustaka.....	8
2.2. Landasan Teori	12
2.3. Kerangka Penelitian.....	17
2.4. Hipotesis Penelitian	18
III. METODE PENELITIAN	19
3.1. Metode Dasar.....	19
3.2. Jenis dan Sumber Data	19
3.3. Teknik Pengambilan Data.....	19
3.4. Definisi dan Pengukuran Variabel.....	19
3.5. Batasan Penelitian.....	20
3.6. Metode Analisis Data	20
IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	30
4.1. Keadaan Geografis.....	30
4.2. Keadaan Penduduk	31
4.3. Keadaan Ekonomi.....	35
4.4. Gambaran Umum Komoditas	37
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
5.1. Analisis Trend Harga Komoditas Pangan.....	42
5.2. Analisis Pengaruh Harga Komoditas Pangan terhadap Inflasi di Kota Semarang dalam Jangka Pendek.....	50
5.3. Analisis Pengaruh Harga Komoditas Pangan terhadap Inflasi di Kota Semarang dalam Jangka Panjang	60
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	65
6.1. Kesimpulan.....	65
6.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1. Rumus Estimasi Jangka Panjang	28
Tabel 4.1. Kepadatan Penduduk dan Pertumbuhan Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Tahun 2019 Kota Semarang	32
Tabel 4.2. Penduduk Kota Semarang Tahun 2019	33
Tabel 4.3. Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kota Semarang, 2019 ...	33
Tabel 4.4. Indikator Kependudukan Kota Semarang Tahun 2019.....	34
Tabel 4.5. Statistik Ketenagakerjaan Kota Semarang.....	35
Tabel 4.6. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kota Semarang Menurut Lapangan Usaha (%), 2015-2020...	36
Tabel 5.1. Hasil Uji Stasioner Data Tingkat Level ($\alpha=5\%$).....	51
Tabel 5.2. Hasil Uji Stasioner Data Tingkat First Difference	51
Tabel 5.3. Hasil Deteksi Multikolinearitas dengan Koefisien Korelasi	52
Tabel 5.4. Hasil Uji Autokorelasi (Breusch Godfrey)	52
Tabel 5.5. Hasil Uji Normalitas	53
Tabel 5.6. Uji Partial Adjustment Model (PAM)	60
Tabel 5.7. Hasil Estimasi Pengaruh Jangka Panjang	63



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Inflasi Umum Kota Semarang Menurut Kelompok Pengeluaran Tahun 2016-2019	3
Gambar 1.2 Grafik Inflasi Umum Kota Semarang Menurut Kelompok Pengeluaran Tahun 2020.....	4
Gambar 2.1. Kerangka Penelitian	18
Gambar 4.1. Batas-Batas Wilayah Administrasi Kota Semarang	31
Gambar 5.1. Grafik Analisis Trend Harga Beras	42
Gambar 5.2. Grafik Analisis Trend Harga Gula Pasir	43
Gambar 5.3. Grafik Analisis Trend Harga Cabai Rawit Hijau	44
Gambar 5.4. Grafik Analisis Trend Harga Bawang Merah	45
Gambar 5.5. Grafik Analisis Trend harga Bawang Putih	46
Gambar 5.6. Grafik Analisis Trend Harga Telur Ayam Ras	47
Gambar 5.7. Grafik Analisis Trend Harga Daging Ayam Ras	48
Gambar 5.8. Grafik Analisis Trend Harga Daging Sapi	49
Gambar 5.9. Grafik Analisis Trend Harga Minyak Goreng	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Variabel Penelitian.....	76
Lampiran 2. Hasil Uji Stasioner Variabel Inflasi.....	79
Lampiran 3. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Beras.....	80
Lampiran 4. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Gula Pasir	81
Lampiran 5. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Cabai Rawit Hijau	82
Lampiran 6. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Bawang Merah	83
Lampiran 7. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Bawang Putih	84
Lampiran 8. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Telur Ayam Ras.....	85
Lampiran 9. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Daging Ayam Ras	86
Lampiran 10. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Daging Sapi	87
Lampiran 11. Hasil Uji Stasioner Variabel Harga Minyak Goreng.....	88
Lampiran 12. Hasil Uji Regresi Log Linear Metode Partial Adjustment Model (PAM).....	89
Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas.....	90
Lampiran 14. Hasil Uji Multikolinearitas	91
Lampiran 15. Hasil Uji Autokorelasi.....	92