

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	19
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	20
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	20
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	21
1.4 Sistematika Penulisan	21
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	23
2.1 Landasan Teori.....	23
2.1.1 Pengertian Inflasi.....	23
2.1.2 Pengukuran Inflasi	24
2.1.2.1 Indeks Harga Konsumen (IHK).....	25
2.1.2.2 Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB).....	25
2.1.2.3 Deflator Produk Domestik Bruto (PDB).....	26
2.1.2.4 Indeks Harga Aset	26
2.1.3 Teori Inflasi	26
3.1.3.1 Teori Kuantitas	26
3.1.3.2 Teori Keynes	29
2.1.3.3 Teori Strukturalis.....	30
2.1.4 Disagregasi Inflasi.....	32
2.1.5 Determinan Inflasi.....	33
2.1.5.1 <i>Demand Pull Inflation</i>	33
2.1.5.2 <i>Cost Push Inflation</i>	34
2.1.5.3 Ekspektasi inflasi.....	36
2.1.6 Efek Inflasi	37
2.1.6.1 Efek Terhadap Pendapatan (<i>equity effect</i>).....	38
2.1.6.2 Efek Terhadap Efisiensi	38
2.1.6.3 Efek Terhadap Output	38
2.1.7 Pengendalian Inflasi	39
2.1.8 Jumlah Uang Beredar	40

2.1.9	Hubungan Jumlah Uang Beredar dengan Inflasi.....	42
2.1.10	Produk Domestik Bruto (PDB)	43
2.1.11	Hubungan PDB Dengan Inflasi.....	44
2.1.12	Harga Minyak Dunia.....	45
2.1.13	Hubungan Harga Minyak Dunia dengan Inflasi	46
2.1.14	Nilai Tukar (Kurs).....	47
2.1.15	Hubungan Nilai Tukar (Kurs) dengan Inflasi	50
2.2	Penelitian Terdahulu	50
2.3	Kerangka Pemikiran.....	66
2.4	Hipotesis	67
BAB III METODE PENELITIAN.....		68
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	68
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	70
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	71
3.4	Metode Analisis	71
3.4.1	Uji Stasioneritas	72
3.4.1.1	Uji Akar Unit (<i>Unit Root Test</i>).....	73
3.4.1.2	Uji Derajat Integrasi	74
3.4.2	Uji Kointegrasi (<i>Cointegration Test</i>)	74
3.4.3	Estimasi <i>Error Correction Model</i> (ECM).....	76
3.4.4	Deteksi Asumsi Gauss-Markov.....	78
3.4.4.1	Deteksi Linieritas.....	78
3.4.4.2	Deteksi Multikolinieritas	79
3.4.4.3	Deteksi Autokorelasi	79
3.4.4.4	Deteksi Normalitas	80
3.4.4.5	Deteksi Heteroskedastisitas	80
3.4.5	Uji Statistik.....	81
3.4.5.1	Uji Hipotesis (Uji t).....	81
3.4.5.2	Uji Simultan (Uji F)	82
3.4.5.3	Koefisien Determinasi (R^2).....	83
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		84
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	84
4.1.1	Inflasi.....	84
4.1.2	Jumlah Uang Beredar	87
4.1.3	Produk Domestik Bruto (PDB)	89
4.1.4	Harga Minyak Dunia.....	91
4.1.5	Nilai Tukar (Kurs).....	94
4.2	Analisis Data.....	96
4.2.1	Uji Stasioneritas	96
4.2.1.1	Hasil Uji Akar Unit.....	97
4.2.1.2	Hasil Uji Derajat Integrasi.....	98
4.2.2	Hasil Uji Kointegrasi (<i>Cointegration Test</i>).....	99
4.2.3	Deteksi Asumsi Gauss-Markov.....	100
4.2.3.1	Deteksi Linieritas.....	100
4.2.3.2	Deteksi Multikolinieritas	101
4.2.3.3	Deteksi Autokorelasi	102

4.2.3.4	Deteksi Normalitas	103
4.2.3.5	Deteksi Heteroskedastisitas	103
4.2.4	Hasil Estimasi <i>Error Correction Model</i> (ECM)	104
4.2.5	Hasil Uji Statistik	104
4.2.5.1	Uji Hipotesis (Uji t)	107
4.2.5.2	Uji Simultan (Uji F)	110
4.2.5.3	Koefisien Determinasi (R^2)	112
4.3	Interpretasi Hasil	113
4.3.1	Pengaruh Jumlah Uang Beredar terhadap Inflasi	114
4.3.2	Pengaruh PDB terhadap Inflasi	114
4.3.3	Pengaruh Harga Minyak Dunia terhadap Inflasi.....	117
4.3.4	Pengaruh Nilai Tukar (Kurs) terhadap Inflasi.....	119
BAB V PENUTUP.....		121
5.1	Simpulan	121
5.2	Keterbatasan.....	122
5.3	Saran	123
DAFTAR PUSTAKA		124
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		128