

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	15
1.3. Tujuan Penelitian.....	16
1.4. Manfaat Penelitian	16
BAB II.KAJIAN PUSTAKA.....	18
2.1. Kerangka Teoritis	18
2.1.1. Inflasi	18
2.1.1.1. Teori-Teori Inflasi	19
a. Teori Strukturalis	19
b. Teori Keynes.....	20
2.1.1.2. Inflasi Berdasarkan Penyebabnya.....	21
a. Demand Pull Inflation	22
b. Cost Push Inflation	24
2.1.2. Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter	25
1. Jalur Ekspektasi (<i>Expectation Channel</i>).....	28
2. Jalur Kredit (<i>Credit Channel</i>)	31
3. Jalur Suku Bunga (<i>Interest Rate Channel</i>).....	34
4. Jalur Harga Aset (<i>Price Rate Channel</i>)	36
5. Jalur Nilai Tukar (<i>Exchange Rate Channel</i>)	37
2.1.3. Nilai Tukar (Kurs)	40
2.1.4. Ekspor Netto.....	45
2.1.5. Suku Bunga BI dan FED <i>Rate</i>	50
2.1.6. Cadangan Devisa	54
2.2. Penelitian Terdahulu	57
2.3 Kerangka Pemikiran	64
2.4 Hipotesis	67
BAB III. METODE PENELITIAN	68
3.1. Ruang Lingkup Penelitian.....	68
3.2. Jenis dan Sumber Data.....	68
3.3. Metode Pengumpulan Data	68
3.4. Model Analisis Data	68
3.5. Teknik Analisis Data	77
3.5.1. Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>).....	77
3.5.2. Penentuan Panjang Lag Optimal.....	81
3.5.3. Uji Stabilitas VAR.....	81

3.5.4. Uji Kointegrasi	82
3.5.5. Uji Kausalitas (<i>Granger Causality Test</i>)	82
3.5.6. Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	83
3.5.7. Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	83
3.5.8. Uji <i>Variance Decomposition</i> (VD)	84
3.6. Defenisi Operasional	84
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	87
4.1. Hasil Penelitian.....	87
4.1.1. Perkembangan Inflasi di Indonesia	87
4.1.2. Perkembangan Nilai Tukar (Kurs) di Indonesia.....	89
4.1.3. Perkembangan Selisih Ekspor dan Impor di Indonesia	91
4.1.4. Perkembangan Cadangan Devisa di Indonesia.....	95
4.1.5. Perkembangan Suku Bunga BI & FED Rate.....	98
4.2. Hasil Penelitian.....	102
4.2.1. Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>)	102
4.2.2. Penetapan Lag Optimal.....	105
4.2.3. Uji Stabilitas VAR.....	106
4.2.4. Uji Kointegrasi	107
4.2.5. Uji Kausalitas Granger.....	109
4.2.6. Estimasi Vector Error Correction Model (VECM)	111
4.2.7. Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	124
4.2.8. Uji Varian Decomposition (VD)	140
4.3. Pembahasan	151
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	157
5.1. Kesimpulan.....	157
5.2. Saran.....	159
DAFTAR PUSTAKA	161
LAMPIRAN.....	165