

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	9
1.3. Tujuan Penelitian .....	9
1.4. Manfaat Penelitian .....	9
1.5. Keaslian Penelitian .....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1. Landasan Teori .....	13
2.1.1. Teori Inflasi.....	13
2.1.2. Jenis-Jenis Inflasi.....	16
2.1.3. Kebijakan Moneter .....	22
2.1.4. Transmisi Kebijakan Moneter .....	27
2.1.5. Teori Paritas Daya Beli ( <i>Purchasing Power Parity</i> ) .....	34
2.1.6. Teori Efek Fisher ( <i>The Fisher Effect</i> ).....	34
2.2. Penelitian Terdahulu .....	35
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	39

2.4. Hipotesis Penelitian .....	40
BAB III METODE PENELITIAN .....	42
3.1. Jenis Penelitian .....	42
3.2. Data dan Sumber Data .....	42
3.3. Alat Analisis .....	42
3.3.1. Model Penelitian .....	43
3.3.2. Tahapan dan Proses Pembentukan VAR .....	44
3.3.3. Tahapan Analisis VAR/VECM .....	46
3.4. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	51
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	52
4.1. Deskripsi Data .....	52
4.1.1. Perkembangan Inflasi di Indonesia .....	52
4.1.2. Perkembangan BI <i>Rate</i> di Indonesia .....	53
4.1.3. Perkembangan Nilai Tukar di Indonesia .....	54
4.1.4. Perkembangan Jumlah Uang Beredar di Indonesia .....	54
4.2. Analisa Data .....	55
4.2.1. Uji Stationeritas Data .....	55
4.2.2. Uji Lag Optimal .....	57
4.2.3. Uji Stabilitas VAR .....	58
4.2.4. Uji Kointegrasi .....	58
4.2.5. Uji Model VECM .....	59
4.2.6. <i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	61
4.2.7. <i>Variance Decomposition</i> .....	64
4.2.8. Pembahasan .....	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	71
5.1. Kesimpulan .....	71
5.2. Saran .....	71
DAFTAR PUSTAKA .....	73
LAMPIRAN .....	77

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	10
Tabel 4.1 Hasil Pengujian <i>Unit Root</i> pada <i>Level</i> .....	56
Tabel 4.2 Hasil Pengujian <i>Unit Root</i> pada <i>First Difference</i> .....	57
Tabel 4.3 Hasil Uji Panjang <i>Lag</i> .....	57
Tabel 4.4 Hasil Uji Stabilitas .....	58
Tabel 4.5 Hasil Uji Kointegrasi Johansen berdasarkan <i>Trace Statistic</i> .....	59
Tabel 4.6 Hasil Uji Kointegrasi Johansen berdasarkan <i>Max-Eigen Statistic</i> .....	59
Tabel 4.7 Hasil Estimasi VECM .....	60

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Inflasi di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8 .....	3
Gambar 1.2 BI <i>Rate</i> di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8 .....	5
Gambar 1.3 Nilai Tukar di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8 .....	6
Gambar 1.4 Jumlah Uang Beredar di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8.....	7
Gambar 2.1 Permintaan Agregat dan Penawaran Agregat.....	17
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	39
Gambar 3.1 Proses Pembentukan VAR .....	45
Gambar 4.1 Perkembangan Inflasi di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8.....	52
Gambar 4.2 Perkembangan BI <i>Rate</i> di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8 .....	53
Gambar 4.3 Perkembangan Nilai Tukar di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8	54
Gambar 4.4 Perkembangan JUB di Indonesia Tahun 2005.M7-2023.M8.....	55
Gambar 4.5 Respon Inflasi terhadap guncangan dari BI <i>Rate</i> .....	62
Gambar 4.6 Respon Inflasi terhadap guncangan dari nilai tukar .....	63
Gambar 4.7 Respon Inflasi terhadap guncangan dari jumlah uang beredar .....	64
Gambar 4.8 Hasil Analisis <i>Variance Decomposition</i> .....	65

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Penelitian.....	77
Lampiran 2. Hasil Uji Stationeritas Data Tingkat <i>Level</i> .....	83
Lampiran 3. Hasil Uji Stationeritas Data Tingkat <i>First Difference</i> .....	85
Lampiran 4. Hasil Uji Lag Optimal .....	87
Lampiran 5. Hasil Uji Stabilitas.....	88
Lampiran 6. Hasil Uji Kointegrasi .....	89
Lampiran 7. Hasil Uji Estimasi Model VECM.....	90
Lampiran 8. Hasil Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	92
Lampiran 9. Hasil Uji <i>Variance Decomposition</i> .....	93