

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Sampul Depan.....</b>	i
<b>Halaman Judul.....</b>	ii
<b>Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing.....</b>	iii
<b>Halaman Pengesahan Skripsi.....</b>	iv
<b>Halaman Pernyataan Keaslian .....</b>	v
<b>Kata Pengantar .....</b>	vi
<b>Intisari.....</b>	vii
<b>Daftar Isi .....</b>	viii
<b>Daftar Tabel .....</b>	x
<b>Daftar Gambar .....</b>	xi
<b>Daftar Lampiran .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	2
1.1 Latar Belakang .....	2
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Inflation Targeting Framework (ITF).....	7
2.1.2 Inflasi .....	9
2.1.3 Kebijakan Moneter.....	11
2.2 Penelitian Terdahulu .....	18
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual .....	21
2.4 Hipotesis .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	24
3.1 Jenis Penelitian.....	24
3.2.Data dan Sumber Data .....	24
3.3.Alat Analisis.....	24
3.3.1.Analisis VAR .....	24

3.3.2. Pemilihan Model yang Digunakan.....	27
3.4. Definisi Operasional Variabel.....	28
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
4.1. Deskripsi Data.....	31
4.1.1. Perkembangan Inflasi di Indonesia .....	31
4.1.2. Perkembangan Suku bunga Acuan (BI RATE) .....	32
4.1.3. Perhitungan Output gap di Indonesia (OG) .....	32
4.1.4. Perkembangan Kurs di Indonesia .....	34
4.1.5. Suku bunga Deposito (RDEPO) .....	34
4.1.6. Suku Bunga Pasar Uang Antar Bank (RPUAB) .....	35
4.1.7. Suku Bunga Kredit Bank Umum (RKRD <sub>T</sub> ) .....	36
4.1.8. Cadangan Bank (CB) .....	37
4.1.9. Capital Inflow (CAPIN).....	38
4.1.10. Kredit Perbankan (KRDT).....	39
4.2 Analisis Data .....	39
4.2.1. Uji Stasioneritas Data .....	39
4.2.2. Penentuan Lag Optimum .....	40
4.2.3. Uji Kointegrasi .....	41
4.2.4. Analisis IRF (Impluse Response Function) .....	44
<b>BAB V SARAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>50</b>
5.1. Kesimpulan .....	50
5.2. Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>