

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI .....	i
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
ABSTRAK.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	9
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	9
1.3.2 Kegunaan Penelitian .....	9
1.4 Sistematika Penulisan .....	10
BAB II.....	12
TINJAUAN PUSTAKA .....	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Kebijakan Moneter.....	12
2.1.2 Kerangka Operasi Kebijakan Moneter.....	13
2.1.3 Rezim Inflation Targeting Framework.....	14
2.1.4. Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter (MTKM) .....	16
2.1.5 Efektivitas Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter.....	41
2.1.6 BI rate.....	41

2.1.7	Sertifikat Bank Indonesia (SBI) .....	42
2.1.8	Pasar Uang Antar Bank (PUAB) .....	43
2.1.9	Suku Bunga Kredit & Deposito .....	43
2.1.10	Inflasi .....	44
2.1.11	<i>Output Gap</i> .....	45
2.1.12	Perkembangan MTKM Di Indonesia .....	47
2.2	Penelitian Terdahulu .....	49
2.3	Kerangka Pemikiran.....	50
2.3.1	Hubungan Antar Variabel.....	51
BAB III .....		53
METODE PENELITIAN.....		53
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	53
3.1.1	Variabel Penelitian.....	53
3.1.2	Definisi Operasional .....	53
3.2	Jenis Dan Sumber Data .....	56
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	57
3.4	Metode Analisis .....	57
3.4.1	Metode Vector Error Correction Model.....	59
3.5	Uji Asumsi Klasik.....	63
3.5.1	Uji Normalitas.....	63
3.5.2	Uji Autokorelasi.....	63
3.5.3	Uji Heteroskedastisitas.....	64
3.6	Uji Hipotesis .....	65
3.6.1	Uji T .....	65
3.6.2	Uji F .....	66
3.6.3	Koefisien Determinansi ( <b>R<sup>2</sup></b> ) .....	67
BAB IV .....		68
HASIL DAN ANALISIS .....		68
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	68
4.1.1	Suku Bunga SBI.....	68

4.1.2 Suku Bunga PUAB .....	69
4.1.3 Suku Bunga Kredit dan Deposito.....	71
4.1.4 <i>Output Gap</i> .....	72
4.1.5 Tingkat Inflasi .....	73
4.2 Analisis Data.....	74
4.2.1 Uji <i>Unit Root</i> .....	75
4.2.2 Uji Kointegrasi.....	76
4.2.3 Uji Maximum Lag.....	76
4.2.5 Uji Stabilitas VECM .....	80
4.3 Interpretasi Hasil.....	82
4.3.1 Hasil Uji VECM .....	82
4.3.2 Analisis Impulse Response Function (IRF) .....	84
4.3.3 Analisis Variance Decomposition (VD) .....	92
BAB V .....	69
PENUTUP .....	69
5.1 Kesimpulan .....	69
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	95
5.3 Saran .....	95
BAB VI.....	96
DAFTAR PUSTAKA .....	96
LAMPIRAN.....	97