

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran	ix
Daftar Singkatan	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian.....	10
1.5 Motivasi Penelitian.....	11
1.6 Manfaat Penelitian.....	12
1.7 Kontribusi Penelitian	12
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	13
1.9 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Teori Independensi Bank Sentral	16



2.1.2 Kebijakan Moneter: Konvensional dan Non-Konvensional.....	18
2.1.3 Teori Kanal Transmisi Kebijakan Moneter.....	21
2.1.4 Burden Sharing di Indonesia	24
2.2 Tinjauan Pustaka.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Desain Penelitian.....	29
3.2 Definisi Operasional Variabel	31
3.2.1 Kepemilikan Netto Surat Berharga Negara oleh Bank Indonesia (SBN)	32
3.2.2 Jumlah Uang Beredar (M1).....	32
3.2.3 Utang Pemerintah Pusat (GOV DEBT)	33
3.2.4 Imbal Hasil Obligasi 10 Tahun (YIELD 10).....	33
3.2.5 Nilai Tukar USD/IDR (FOREX).....	34
3.2.6 Consumer Confidence Index (CCI).....	34
3.2.7 Inflasi	35
3.2.8 <i>Effective Federal Funds Rate</i> (EFFR).....	35
3.2.9 Dummy Periode Kebijakan Burden Sharing (DUMMY).....	36
3.3 Populasi dan Sampel.....	37
3.4 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.5 Teknik Analisis Data	38
3.5.1 Uji Stasioneritas	38
3.5.2 Pemilihan Lag Optimal	39
3.5.3 Uji Stabilitas VAR	39
3.5.4 Uji Kointegrasi Johansen	40
3.5.5 Spesifikasi Model VECM	41
3.5.6 Uji Kausalitas Granger.....	42



3.5.7 <i>Impulse Response Function (IRF)</i>	43
3.5.8 <i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i>	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Statistik Deskriptif.....	44
4.2 Hasil dan Pembahasan.....	44
4.2.1 Uji Stasioneritas	44
4.2.2 Pemilihan Lag Optimal	46
4.2.3 Uji Stabilitas VAR	47
4.2.4 Uji Kointegrasi Johansen	47
4.2.5 Hasil Estimasi VECM	48
4.2.6 Uji Kausalitas Granger.....	60
4.2.7 <i>Impulse Response Function (IRF)</i>	63
4.2.8 <i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i>	70
BAB V KESIMPULAN.....	76
5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	78
5.3 Implikasi Penelitian	79
Daftar Pustaka.....	80
Lampiran	87