

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pernyataan Keaslian.....	iv
Halaman Persembahan	v
Kata Pengantar	vi
Abstrak	vii
Abstract	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Grafik	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan Penelitian	6
1.3 Keaslian Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	15
1.5 Manfaat Penelitian	15
1.6 Alat Analisis	15
1.7 Sistematika Penelitian.....	16

BAB II TINJAUAN PUSTAKA, TINJAUAN EMPIRIS DAN KERANGKA KERJA PENELITIAN

2.1	Landasan Teori	17
2.1.1	Teori Siklus Bisnis	17
2.1.1.1	Mengukur Siklus Bisnis	19
2.1.1.2	Pergerakan Variabel Ekonomi Selama Siklus Bisnis	20
2.1.2	Kebijakan Moneter dan Model <i>IS-MP</i>	21
2.1.2.1	Kebijakan Moneter untuk Mengatasi Resesi	24
2.1.2.2	Kebijakan Moneter untuk Mengatasi Inflasi	26
2.1.2.3	Kebijakan Moneter untuk Mengatasi Kejutan Penawaran	28
2.1.3	Model <i>IS-MP</i> dalam Sistem Perekonomian Terbuka dan Kurs	
	Mengambang	31
2.1.3.1	Kurva <i>IS</i>	31
2.1.3.2	Kurva Kebijakan Moneter (<i>MP</i>)	32
2.1.3.3	Kebijakan Moneter dengan Sistem Kurs Mengambang	35
2.1.4	Konsep Dasar Perangkang Likuiditas (<i>Liquidity Trap</i>)	37
2.1.5	Konsep Dasar Stimulus Moneter (<i>Quantitative Easing</i>) dan	
	Kronologinya di Amerika Serikat	41
2.1.6	Transmisi Internasional Kejutan Moneter	45
2.1.6.1	Model Mundell-Flemming-Dornbusch	45
2.1.6.2	Model Intertemporal	50

2.2 Tinjauan Empiris.....	55
2.2.1 Penelitian Kim (2001)	54
2.2.2 Penelitian Krishnamurthy dan Vissing-Jorgensen (2011).....	56
2.2.3 Penelitian Fratzscher, Duca, dan Straub (2012).....	61
2.3 Kerangka Kerja Penelitian	64
2.3.1 Model Penelitian.....	69
2.3.2 Alat Analisis.....	74
2.3.2.1 Uji Akar Unit.....	74
2.3.2.2 Uji Kointegrasi	76
2.3.2.3 <i>Structural Vector Error Correction (SVEC)</i>	78

BAB III ANALISIS DATA

3.1 Definisi Variabel.....	84
3.2 Analisis Uji Akar Unit.....	90
3.3 Penentuan Panjang Kelambanan	93
3.4 Uji Stabilitas Sistem VAR/VECM	94
3.5 Analisis Uji Kointegrasi	95
3.6 Analisis Hasil Estimasi.....	97
3.6.1 Analisis Estimasi SVEC.....	97
3.6.2 Analisis Jangka Pendek Model Koreksi Kesalahan	100
3.6.3 Uji Diagnostik	103
3.6.4 Analisis <i>Impulse Response Function</i>	105
3.6.5 Analisis <i>Forecast Error Variance Decomposition</i>	112

BAB IV KESIMPULAN DAN REOMENDASI

4.1 Kesimpulan	117
4.2 Saran	118
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	124