

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
ABSTRAKSI	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.6 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Teori Kuantitas Uang.....	11
2.1.2 Model Keynesian	13
2.1.3 Teori Neo-Klasik	14
2.1.4 Teori Struktural	16
2.1.5 Tinjauan Teoritis Tentang Uang Beredar	17
2.1.5.1 Model AS AD, IS LM.....	18

2.1.5.2 Pengaruh Variabel Uang Beredar (M2) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	18
2.1.5.3 Mekanisme Dari M2	20
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	23
2.3 Metode VAR dan VECM	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Cara Penelitian.....	28
3.1.1 Jenis dan Sumber Data.....	28
3.1.2 Definisi Operasional Variabel.....	29
3.1.3 Spesifikasi Model.....	31
3.2 Metodologi Estimasi.....	32
3.2.1 Model VAR dan VECM	28
3.2.2 Uji Akar Unit (<i>Unit Root Test</i>)	33
3.2.3 Pemilihan Lag Optimal	33
3.2.4 Uji Stabilitas Model	34
3.2.5 Uji Kointegrasi.....	34
3.2.6 Estimasi Model VECM.....	35
3.2.7 <i>Impulse Response Function</i> dan Dekomposisi Varians	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Uji Akar Unit (<i>Unit Root Test</i>) dengan Derajat Integrasi	37
4.2 Pemilihan Lag Optimal	38
4.3 Uji Stabilitas VAR.....	39



4.4 Uji Kointegrasi.....	40
4.5 Estimasi Model VECM.....	41
4.6 Fungsi respon Impuls (<i>Impulse Response Function</i>).....	44
4.6.1 Respon Jumlah GDP Terhadap <i>Shock</i> Inflasi.....	44
4.6.2 Respon Jumlah GDP Terhadap <i>Shock</i> M2.....	46
4.7 Dekomposisi Varian (<i>Variance Decomposition</i>).....	47
BAB V PENUTUP.....	49
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Keterbatasan penelitian dan Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Augmented Dickey-Fuller <i>test</i> pada Derajat <i>Level</i>	38
Tabel 4.1 Augmented Dickey-Fuller <i>test</i> pada Derajat <i>First Difference</i>	38
Tabel 4.2 Uji <i>lag</i> Optimal Pada Model VAR	38
Tabel 4.3 Uji Stabilisasi Model VAR.....	39
Tabel 4.4 Hasil Uji Kointegrasi Johansen.....	41
Tabel 4.5 Hasil Estmasi VECM Koefisien Jangka Panjang	41
Tabel 4.6. Hasil Estimasi VECM Koefisien Penyesuaian	42
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Koefisien Jangka Pendek.....	43
Tabel 4.8 Dekomposisi Varians (<i>Variance Decomposition</i>)	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perubahan Kurva AD dan Kurva LM	18
Gambar 4.1 Uji stabilitas Model VAR Dalam <i>Unit Circle</i>	40
Gambar 4.2 <i>Response of GDP to Cholesky One S.D. INFL Innovation</i>	45
Gambar 4.3 <i>Response of GDP to Cholesky One S.D. M2 Innovation</i>	47



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH INFLASI DAN UANG BEREDAR TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA :
2000 - 2014**

ASROFI RAMA SAPUTRA, Amirullah Setya Hardi, SE., Cand.Oecon., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Inflasi Indonesia (CPI dalam Persen).....	2
Grafik 1.2 M2 (Miliar rupiah).....	3
Grafik 1.3 GDP Nominal Indonesia.....	4