

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Motivasi Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Kebaruan Penelitian.....	6
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	7
BAB II TELAAH LITERATUR.....	8
2.1 Landasan Teori.....	8
2.2 Penemuan Terdahulu	9
2.3 Hipotesis	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	11
3.1 Desain Penelitian	11
3.2 Definisi Operasional Variabel	11
3.2.1 Pertumbuhan Uang	11
3.2.2 Pertumbuhan Harga Rumah.....	12
3.2.3 Inflasi	12
3.2.4 Pertumbuhan Output.....	12
3.2.5 Tingkat Suku Bunga	13

3.3	Populasi dan Sampel Data	13
3.4	Instrumen Penelitian	14
3.5	Teknik Pengumpulan Data	15
3.6	Teknik Analisis Data	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		19
4.1	Statistik Deskriptif	19
4.2	Hasil Empiris	19
4.2.1	Pengujian <i>Unit Root</i>	19
4.2.2	Pemilihan Panjang Lag Optimal VAR	21
4.2.3	Uji Stabilitas Model.....	22
4.2.4	Uji Granger-Causality.....	22
4.2.5	<i>Orthogonalized Impulse Response Function (OIRF)</i>	24
4.2.6	Analisis Sensitivitas.....	27
4.3	Pembahasan	31
BAB V KESIMPULAN		37
DAFTAR PUSTAKA		39

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif	19
Tabel 4.2 Hasil Uji Unit Root	20
Tabel 4.3 Penentuan Panjang Lag Optimal.....	21
Tabel 4.4 Stabilitas Model VAR.....	22
Tabel 4.5 Hasil Uji Granger Causality	23
Tabel 4.6 Hasil Uji Granger Causality pada Analisis Sensitivitas.....	27

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 IRF untuk <i>Orthogonalized one unit shock baseline</i> VAR 1: [INF, HPG, M2G]	26
Grafik 4.2 IRF untuk <i>Orthogonalized one unit shock</i> VAR 7: [YGR, INF, IR, HPG, M2G]	30