

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan I.....	ii
Halaman Pengesahan II.....	iii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Grafik.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari.....	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
1.7 Kontribusi Penelitian.....	8
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	9
1.9 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.2 Tinjauan Pustaka.....	23
2.3 Hipotesis.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Desain Penelitian.....	33
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	40
3.3 Populasi dan Sampel.....	41
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	42
3.5 Teknik Analisis Data.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43

4.1 Deskripsi Data.....	43
4.2 Pengujian Hipotesis.....	49
4.3 Pembahasan/Diskusi.....	58
BAB V SIMPULAN.....	64
5.1 Kesimpulan.....	64
5.2 Keterbatasan.....	65
5.3 Implikasi.....	66
Daftar Pustaka.....	69
Lampiran.....	74

Daftar Tabel

2.1	Pengaruh setiap kejutan pada variabel yang diamati.....	19
3.1	Hubungan antara neraca bank sentral dengan bank komersial.....	34
3.2	Definisi operasional variabel.....	40
4.1	Kode penamaan dan keterangan dari setiap variabel.....	44
4.2	Statistik deskriptif dari setiap variabel.....	45
4.3	Hasil uji ADF dari setiap variabel.....	46
4.4	Pengujian lag optimal.....	48
4.5	Hasil uji kointegrasi.....	48
4.6	Hasil estimasi VECM jangka panjang.....	49
4.7	Hasil uji kausalitas Granger.....	50
4.8	Hasil uji normalitas distribusi residu.....	51
4.9	Hasil uji autokorelasi.....	52
4.10	Hasil uji heteroskedastisitas.....	53

Daftar Grafik

2.1	Kurva CC-LM.....	18
4.1	IRF dari persentase perubahan <i>yield</i> obligasi pemerintah IDFR0044 terhadap inovasi.....	54

Daftar Lampiran

- 1 Hasil Estimasi VECM Jangka Pendek
- 2 Hasil Uji Kausalitas Granger
- 3 IRF dari Persentase Perubahan Tingkat Suku Bunga Kredit terhadap Inovasi
- 4 IRF dari Persentase Perubahan Gap Inflasi terhadap Inovasi
- 5 IRF dari Persentase Perubahan Pendapatan Nasional terhadap Inovasi
- 6 IRF dari Persentase Perubahan *Lending Facility Rate* terhadap Inovasi
- 7 IRF dari Persentase Perubahan Kejutan Pasar Kredit terhadap Inovasi
- 8 Variance Decomposition dari Obligasi Pemerintah IDFR0044 (RATE44)
- 9 Variance Decomposition dari *Lending Facility Rate* (LFR)