

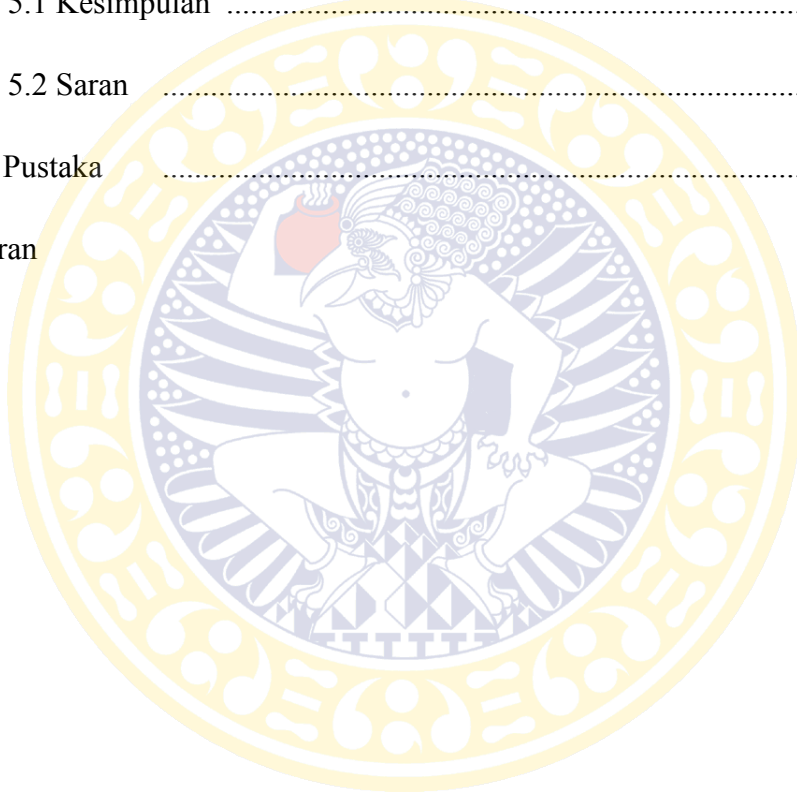
DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Ujian Skripsi	ii
Halaman Persetujuan Skripsi	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iv
Kata Pengantar	vi
Abstrak	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar	xv
Daftar Tabel	xvi
Daftar Lampiran	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
2.1 Rumusan Masalah	5
3.1 Tujuan Penelitian	6
4.1 Manfaat Penelitian	6
5.1 Sistematika Skripsi	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Pengertian Inflasi	9
2.1.1.1 Tiga Teori Utama Mengenai Inflasi	11

2.1.1.2 Jenis Inflasi	13
2.1.1.3 Dampak Inflasi	16
2.1.2 Teori Tingkat Suku Bunga	17
2.1.2.1 Teori Klasik Tentang Tingkat Suku Bunga	19
2.1.2.2 Teori Keynes Tentang Tingkat Suku Bunga	20
2.1.3 Pengertian Jumlah Uang Beredar	24
2.1.4 Pengertian Nilai Tukar	27
2.2 Penelitian Sebelumnya	32
2.3 Hipotesis dan Model Analisis	34
2.3.1 Hipotesis	34
2.3.2 Model Analisis	34
2.4 Kerangka Perfikir	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Pendekatan Penelitian	38
3.2 Identifikasi Variabel	38
3.3 Definisi Operasional	39
3.4 Jenis dan Sumber Data	41
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	41
3.6 Teknik Analisis	42
3.6.1 Vektor Error Corection Model (VECM)	42
3.6.2 Langkah-langkah Analisis Data	45

3.6.2.1 Uji Stasioneritas dan Derajat Integrasi	45
3.6.2.2 Uji Akar-akar Unit (Unit Root Test)	47
3.6.2.3 Uji Derajat Integrasi	48
3.6.2.4 Uji Lag Length Optimal	48
3.6.2.5 Uji Kointegrasi	48
3.6.2.6 Estimasi Model VECM	50
3.6.2.7 Fungsi Impuls respon	51
3.6.2.8 <i>Variance Decomposition</i>	53
3.6.2.9 Uji-t	55
3.6.3.0 Uji-F	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1 Gambaran Umum	58
4.1.1 Perkembangan Inflasi	58
4.1.2 Perkembangan Tingkat Suku Bunga	62
4.1.3 Perkembangan Jumlah Uang Beredar	65
4.1.4 Perkembangan <i>Exchange Rate</i>	71
4.2 Hasil Estimasi dan Hasil Penelitian	77
4.2.1 Uji Stasioneritas Data	77
4.2.2 Penentuan Lag Length Optimal	78
4.2.3 Uji Kointegrasi	79
4.2.4 Estimasi VECM	82

4.2.5 <i>Impulse Response Function</i>	84
4.2.6 <i>Variance Decomposition</i>	86
4.3 Pembuktian Hipotesis	88
4.4 Pembahasan	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	92
5.1 Kesimpulan	92
5.2 Saran	92
Daftar Pustaka	94
Lampiran	

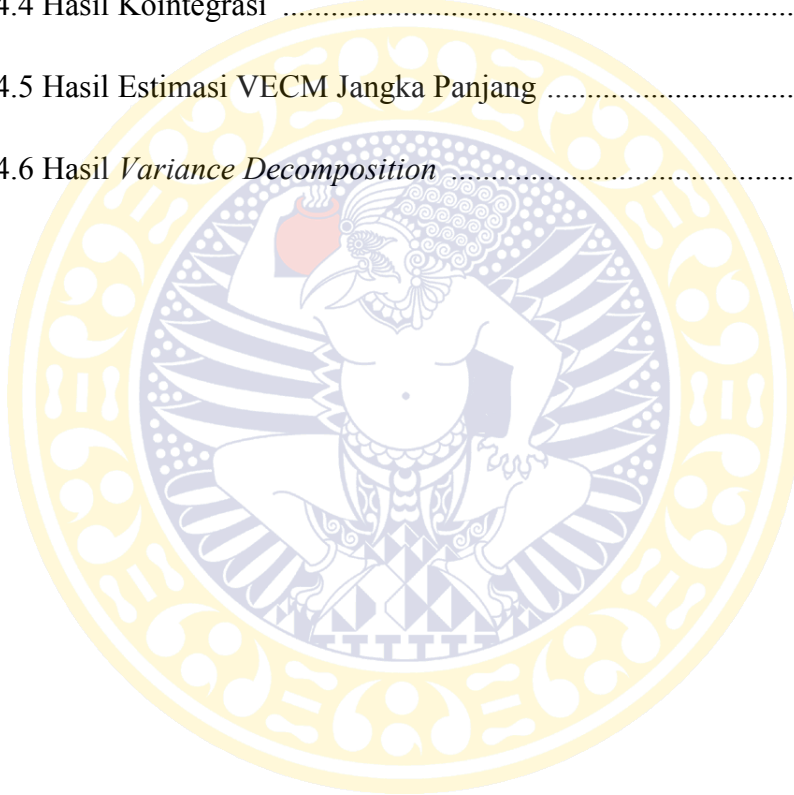


DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Keseimbangan Suku Bunga	18
Gambar 2.2 Kurva Keseimbangan Suku Bunga Menurut Klasik	20
Gambar 2.3 Kurva Penentuan Tingkat Bunga menurut Keynes	22
Gambar 2.4 Kurva Perubahan Penawaran dan Permintaan Uang	23
.....	
Gambar 4.1 Grafik Perkembangan Inflasi	58
Gambar 4.2 Grafik Perkembangan Suku Bunga SBI	62
Gambar 4.3 Grafik Perkembangan Jumlah Uang Beredar	65
Gambar 4.4 Grafik Perkembangan <i>Real Exchange Rate</i>	71
.....	
Gambar 4.5 Hasil Impuls Respon INF terhadap M2	84
Gambar 4.6 Hasil Impuls Respon INF terhadap RER	85
Gambar 4.7 Hasil Impuls Respon INF terhadap SBI	85

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Uji ADF : <i>First Difference-Tren and Intercept</i>	78
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Lag Length Optimal	79
Tabel 4.3 <i>Johansen Cointegration Test</i>	80
Tabel 4.4 Hasil Kointegrasi	81
Tabel 4.5 Hasil Estimasi VECM Jangka Panjang	82
Tabel 4.6 Hasil <i>Variance Decomposition</i>	86



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Uji Stasioneritas

Lampiran 2 Lag Length Optimal

Lampiran 3 *Johansen Cointegration Test Summary*

Lampiran 4 Uji Kointegrasi

Lampiran 5 Estimasi Model VECM

Lampiran 6 *Impulse Response*

Lampiran 7 *Variance Decompositon*

