

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	ii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	15
C. Tujuan Penulisan	15
D. Kerangka Pemikiran	16
E. Hipotesis	19
F. Sistematika Penulisan	20
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Teoritis	21
1. Inflation Targeting	21
2. Inflasi	26
3. Tingkat Suku Bunga (SBI)	30
4. PDB	32
B. Empiris	32
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Sumber Data	38
B. Batasan Variabel	38
C. Alat Analisis	39
D. Pengujian Hipotesis	43

IV. HASIL PERHITUNGAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Perhitungan	51
1. Uji Unit Root	51
2. Hasil Estimasi <i>Vektor Autoregresion</i> (VAR)	53
a. Hasil Penentuan Panjang <i>Lag</i> Optimum	53
b. Hasil Estimasi VAR dengan metode Least Square(LS)	55
3. Hasil Estimasi <i>Impulse Response</i>	55
a. Pada Masa Persiapan Penerapan Inflation Targeting	56
1. Akibat Perubahan Gap Inflasi	56
2. Akibat Perubahan Gap GDP	56
b. Pada Masa Penerapan Inflation Targeting	57
1. Akibat Perubahan Gap Inflasi	57
2. Akibat Perubahan Gap GDP	58
4. Hasil Analisi <i>Variance Decomposition</i>	59
a. Pada Masa Persiapan Penerapan Inflation Targeting	59
1. Hasil Analisis Variance Decomposition dari Gap Inflasi (DGI) terhadap Tingkat Suku Bunga SBI (DRS)	60
2. Hasil Analisis Variance Decomposition dari Gap GDP (DGGDP) terhadap Tingkat Suku Bunga SBI (DRS) ..	60
b. Pada Masa Persiapan Penerapan Inflation Targeting	61
1. Hasil Analisis Variance Decomposition dari Gap Inflasi (DGI) terhadap Tingkat Suku Bunga SBI (DRS)	61
2. Hasil Analisis Variance Decomposition dari Gap GDP (DGGDP) terhadap Tingkat Suku Bunga SBI (DRS) ..	62
5. Hasil Uji Asumsi Klasik	63
a. Multikolinearitas	63
b. Heterokedastisitas	64
c. Autokoralasi	64
d. Normalitas	65
6. Hasil Uji Hipotesis	66
a. Uji Keparsialan (Uji-t)	66
b. Pengujian Secara Bersama-sama (Uji-F)	67

7. Pembahasan	68
a. Gap Inflasi	68
b. Gap GDP	69
8. Implikasi Hasil Penelitian	70
 V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	73
B. Saran	73
 DAFTAR PUSTAKA	74
 LAMPIRAN	76