

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYAATAAN ORISINILITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	13
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	13
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	13
1.4 Sistematika Penulisan.....	14
BAB II TELAAH PUSTAKA.....	17
2.1 Inflasi.....	17
2.2 Teori Irving Fisher.....	19
2.3 Teori Keynesian.....	21
2.4 Kerangka Pemikiran.....	31
2.5 Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	34
3.2 Jenis dan Sumber Data	36
3.3 Metode Pengumpulan Data	37
3.4 Metode Analisis.....	37
3.4.1 Uji Stasioneritas	41
3.4.2 Uji Lag Optimum	42
3.4.3 Uji Kointegrasi Bound Test.....	43
3.4.4 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	43

3.4.4.1 Deteksi Normalitas	44
3.4.4.2 Deteksi Multikolinearitas.....	44
3.4.4.3 Deteksi Heteroskedastisitas	45
3.4.4.4 Deteksi Autokorelasi.....	46
3.4.5 Uji Stabilitas Model	47
3.4.6 Pengujian Hipotesis.....	48
3.4.6.1 Uji F (simultan).....	48
3.4.6.2 Uji t (parsial).....	49
3.4.6.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	50
4.2 Analisis Data	52
4.2.1 Uji Stasioner	53
4.2.2 Penentuan Lag Optimum.....	54
4.2.3 Uji Kointegrasi	56
4.2.4 Deteksi Asumsi Klasik	57
4.2.4.1 Deteksi Normalitas	57
4.2.4.2 Deteksi Multikolinearitas.....	58
4.2.4.3 Deteksi Heteroskedastisitas	59
4.2.4.4 Deteksi Autokorelasi.....	60
4.2.6 Uji ARDL Jangka Panjang	62
4.2.7 Uji Stabilitas Model	63
4.3 Interpretasi Hasil Penelitian	64
BAB V PENUTUP.....	69
5.1 Kesimpulan.....	69
5.2 Keterbatasan Penelitian	70
5.3 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN.....	75