

## **DAFTAR ISI**

	Halam an
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Peneliti .....	7
D. Hipotesis.....	8
E. Kerangka Pemikiran .....	8
F. Sistematika Penulisan .....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Konsep dan Fungsi Uang .....	11
B. Uang Beredar.....	13
C. Teori Permintaan Uang.....	17
D. Hubungan Uang dan Kegiatan Ekonomi.....	21
E. Teori Permintaan Agregat .....	23
F. Suku Bunga.....	25

G. Investasi.....	28
H. Konsumsi.....	30
I. Pinjaman .....	33
1. Pengertian Pinjaman.....	33
2. Sumber Dana Pinjaman .....	33
3. Keunggulan dan Kelemahan Pinjaman .....	34
4. Mekanisme Pinjaman .....	34
J. Kerangka Strategis Kebijakan Moneter.....	35
1. Penargetan Nilai Tukar.....	36
2. Penargetan Besaran Moneter.....	37
3. Penargetan Inflasi .....	37
K. Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter .....	39
1. Jalur Suku Bunga .....	40
2. Jalur Harga Aset .....	41
3. Jalur Kredit .....	42
L. Kerangka Operasional Kebijakan Moneter .....	45
M. Tinjauan Empirik.....	48
BAB III METODE PENELITIAN.....	51
A. Jenis dan Sumber Data .....	51
B. Definisi Operasional Variabel .....	52
1. Uang Primer .....	52
2. BI Rate.....	53
3. Pinjaman.....	53
4. Konsumsi.....	53
5. Investasi.....	53
C. Spesifikasi Model .....	53

D. Metode Pengolahan Data .....	55
1. Interpolasi .....	55
E. Prosedur Analisis Data .....	56
1. Uji Stasioneritas ( <i>Unit Root Test</i> ) .....	56
2. Uji Kointegrasi .....	56
3. Penentuan Lag Optimum.....	57
4. Estimasi <i>Error Correction Model</i> (ECM) .....	57
5. Uji Asumsi Klasik .....	57
5.1. Uji Normalitas .....	57
5.2. Multikolinearitas.....	57
5.3. Autokorelasi .....	58
5.4. Heteroskedastisitas .....	59
6. Uji Hipotesis.....	60
6.1. Uji t statistik .....	60
6.2. Uji F Statistik.....	65
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	66
A. Hasil Penelitian .....	66
1. Uji Stasioneritas (Unit Root Test) pada Pendekatan Phillips-Perron.....	66
2. Uji Kointegrasi .....	69
3. Penentuan Lag Optimum.....	71
4. Estimasi <i>Error Correction Model</i> (ECM) .....	72
5. Uji Asumsi Klasik .....	76
5.1. Autokorelasi .....	77
5.2. Multikolinieritas .....	78
5.3. Heteroskedastisitas .....	79
5.4. Uji Normalitas .....	80

6. Uji Hipotesis.....	83
6.1. Hasil Uji t .....	83
6.2. Hasil Uji F .....	85
B. Pembahasan .....	86
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
A. Kesimpulan .....	90
B. Saran .....	91
DAFTAR PUSTAKA .....	93
LAMPIRAN .....	96