

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB. I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	10
1.3. Tujuan Penelitian .....	11
1.4. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB. II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>13</b>
2.1. Kerangka Teoritis .....	13
2.1.1. Definisi Neraca Pembayaran.....	13
2.1.2. Unsur Neraca Pembayaran.....	14
2.1.2.1. Teori Neraca Transaksi Berjalan.....	14
2.1.2.2. Teori Neraca Modal .....	20
2.1.3. Teori Neraca Pembayaran Keynesian.....	23
2.1.3.1. Pendekatan Elastisitas .....	24
2.1.3.2. Pendekatan Absorpsi.....	28
2.1.4. Teori Neraca Pembayaran Monetarist .....	32
2.1.5. Inflasi .....	45
2.1.6. Nilai Tukar .....	46
2.1.7. Suku Bunga.....	49
2.1.8. Jumlah Uang Beredar (JUB).....	50
2.1.9. Produk Domestik Bruto (PDB).....	52
2.2. Penelitian Terdahulu .....	53
2.3. Kerangka Konseptual .....	60
2.4. Hipotesis Penelitian.....	61
<b>BAB. III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>62</b>
3.1. Ruang Lingkup Penelitian.....	62
3.2. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	62
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	63
3.4. Metode Analisis Data.....	64
3.5. Teknik Analisis Data.....	68

3.5.1. Uji Stasioneritas .....	68
3.5.2. Penentuan Lag Optimal.....	69
3.5.3. Uji Stabilitas Model VAR.....	71
3.5.4. Uji Kointegrasi.....	71
3.5.5. Estimasi Model VAR dan VECM.....	73
3.5.6. Uji Impulse Response Function (IRF).....	74
3.5.7. Uji Variance Decomposition (VD) .....	76
<b>BAB. IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>77</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	77
4.1.1. Perkembangan Neraca Pembayaran Indonesia .....	77
4.1.2. Perkembangan Inflasi.....	81
4.1.3. Perkembangan Nilai Tukar .....	83
4.1.4. Perkembangan Suku Bunga .....	86
4.1.5. Perkembangan Jumlah Uang Beredar .....	88
4.1.6. Perkembangan Produk Domestik Bruto.....	90
4.2. Pembahasan.....	92
4.2.1. Uji Stasioneritas .....	93
4.2.2. Penentuan Lag Optimal.....	95
4.2.3. Uji Stabilitas Model VAR.....	96
4.2.4. Uji Kointegrasi.....	97
4.2.5. Estimasi VECM .....	99
4.2.6. Uji Impulse Response Function (IRF).....	116
4.2.7. Uji Variance Decomposition (VD).....	134
<b>BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>147</b>
5.1. Kesimpulan .....	147
5.2. Saran.....	148
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>155</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>159</b>

