

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	16
1.3. Tujuan Penelitian.....	16
1.4. Manfaat Penelitian.....	17
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	18
2.1. Kerangka Teoritis	18
2.1.1.1 Sistem Nilai Tukar.....	18
2.1.1.2. Teori Nilai Tukar.....	18
a. Teori Paritas Daya Beli	21
b. Teori Nilai Tukar dengan Pendekatan Moneter.....	23
c. Teori Pendekatan Neraca Pembayaran.....	28
2.1.2 Indeks Derajat Keterbukaan	33
Pengaruh Indeks Derajat Keterbukaan Ekonomi Dengan Nilai Tukar/Kurs.....	31
2.1.3. Dampak Inflasi	36
Pengaruh Inflasi dengan Nilai Tukar.....	37
2.1.4. Suku Bunga BI (BI Rate).....	38
Pengaruh Suku Bunga dengan Nilai Tukar/Kurs	41
2.1.5. Neraca Pembayaran Indonesia (NPI).....	43
2.2 Penelitian Terdahulu	48
2.3 Kerangka Pemikiran	57
2.2. Hipotesis Penelitian	62
BAB III. METODE PENELITIAN	63
3.1. Lokasi Penelitian	63
3.2. Jenis dan Sumber Data.....	63
3.3. Metode Pengumpulan Data	64
3.4. Model Analisis Data	64
3.5. Desain Penelitian	70
3.6. Teknik Analisis Data	70
3.6.1. Pengujian Asumsi Klasik.....	70
3.6.2. Uji Stasioneritas (Unit Root Test)	72
3.6.3. Uji Derajat Integrasi	73
3.6.4. Uji Penentuan Panjang Lag Optimal	73
3.6.5. Pengujian Kointegrasi.....	74
3.6.6. Model Koreksi Kesalahan (Error Corecction Model)	75

3.6.7. Pengujian Hipotesis	76
3.7. Defenisi Operasional	78
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	81
4.1. Hasil Penelitian.....	81
4.1.1. Perkembangan Nilai Tukar	81
4.1.2. Perkembangan Indeks Derajat Keterbukaan Ekonomi Di Indonesia	84
4.1.3. Perkembangan Inflasi DI Indonesia.....	87
4.1.4. Perkembangan Suku Bunga BI Rate –FED Rate.....	88
4.1.5. Perkembangan Neraca Pembayaran	93
4.2. Analisis Hasil Penelitian	97
4.2.1. Hasil Pengujian Asumsi Klasik	97
4.2.1.1 Hasil Uji Normalitas	97
4.2.1.2 Hasil Uji Autokorelasi	99
4.2.1.2 Hasil Uji Multikolinieritas	100
4.2.2 Hasil Uji Akar Unit (<i>Unit Root Test</i>) Augmented Dickey Fuller (ADF).....	101
4.2.3. Uji Koentigrasi	103
4.2.4. Penentuan Panjang Lag Optimal	104
4.2.5. Uji Kointegrasi	105
4.2.6. Model Koreksi Kesalahan (Error Corecction Model)	106
4.2.7. Uji Hipotesis	110
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	135
5.1. Kesimpulan	135
5.2. Saran	136
DAFTAR PUSTAKA	138

