

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
MOTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.1 Rumusan Masalah	9
1.2 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	11
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	11
1.3.2. Kegunaan Penelitian	12
1.3 Sistematika Penulisan	13
TELAAH PUSTAKA.....	15
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1. Neraca Transaksi Berjalan	15
2.1.2. Pendekatan Absorpsi	17
2.1.3. Pendekatan Intertemporal	18
2.1.4. Pendekatan Elastisitas	18
2.1.5. Teori <i>Mashall-Lerner</i>	19
2.1.6. <i>J – Curve</i>	20
2.1.7. Pendekatan Konvensional: <i>Mundell – Flammig</i>	22
2.1.8. Pengaruh Kebijakan Makroekonomi terhadap Neraca Transaksi Berjalan 27	
2.1.9. Hubungan antara Defisit Anggaran Pemerintah dengan Neraca Transaksi Berjalan (<i>Current Account, CA</i>).....	30

2.1.10.	Hubungan antara Nilai Tukar Mata uang (<i>Kurs</i>) dengan Neraca Transaksi berjalan (<i>Current Account, CA</i>)	32
2.1.11.	Hubungan antara Tingkat Suku Bunga (<i>BI Rate</i>) dengan Neraca Transaksi berjalan (<i>Current Account, CA</i>)	33
2.1.12.	Hubungan antara Jumlah Uang Beredar (<i>JUB</i>) dengan Neraca Transaksi berjalan (<i>Current Account, CA</i>)	34
2.2	Penelitian Terdahulu	35
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis	37
2.4	Hipotesis Penelitian.....	41
METODE PENELITIAN.....		41
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operational Variabel.....	41
3.1.1.	Variabel Penelitian.....	41
3.1.2.	Definisi Operasional.....	41
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	44
3.3	Metode Analisis Data	45
3.3.1.	Proses Pengujian Analisis.....	47
3.3.2.	Model Empiris <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	49
3.4.	Analisi Data <i>Time Series</i>	53
3.4.1.	Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>).....	53
3.4.2.	Penentuan Lag Optimum	55
3.4.3.	Uji Kointegrasi	56
3.4.4.	Uji <i>Granger Causality</i>	57
3.4.5.	Uji Stabilitas <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	57
3.4.6.	<i>Impuls Response Function</i> (IRF).....	58
3.5.	Uji Asumsi Klasik	59
3.5.1.	Uji Normalitas	59
3.5.2.	Uji Heteroskedastisitas	60
3.5.3.	Uji Autokorelasi	61
HASIL DAN PEMBAHASAN		62
4.1.	Deskripsi Objek Penelitian.....	62
4.1.1.	Neraca Transaksi Berjalan	62
4.1.2.	Defisit Anggaran Indonesia.....	64
4.1.3.	Nilai Tukar Efektif Riil (<i>Real Effective Exchange Rate</i>).....	66

4.1.4.	Suku Bunga Bank Indonesia.....	67
4.1.5.	Jumlah Uang Beredar.....	69
4.2.	Analisis Data.....	70
4.2.1.	Deskriptif Statistik.....	71
4.2.2.	Hasil Uji Akar.....	73
4.2.3.	Hasil Penentuan Lag Optimal.....	74
4.2.4.	Hasil Uji Kointegrasi.....	75
4.2.5.	Hasil Uji <i>Granger Causality</i>	77
4.2.6.	Hasil Estimasi Vector Error Correction Model (VECM).....	78
4.2.7.	Hasil Uji Stabilitas Vector Error Correction Model (VECM).....	82
4.2.8.	Hasil Uji <i>Impulse Response Function (IRF)</i>	84
4.2.9.	Hasil Uji <i>Variance Decomposition</i>	95
4.2.10.	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	102
4.3.	Interpretasi Hasil.....	104
4.3.1.	Keterkaitan Defisit Anggaran Terhadap Neraca Transaksi Berjalan ...	104
4.3.2.	Keterkaitan Nilai Tukar Efektif Riil Terhadap Neraca Transaksi Berjalan	105
4.3.3.	Keterkaitan BI Rate Terhadap Neraca Transaksi Berjalan.....	106
4.3.4.	Keterkaitan Jumlah Uang Beredar Terhadap Neraca Transaksi Berjalan	107
	PENUTUP.....	108
5.1.	Kesimpulan.....	108
5.2.	Implikasi Kebijakan.....	110
5.3.	Keterbatasan dan saran penelitian.....	110
	DAFTAR PUSTAKA.....	112
	LAMPIRAN.....	115