

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	7
1.3 Rumusan Masalah	16
1.4 Tujuan Penelitian	16
1.5 Manfaat Penelitian	17
1.6 Sistematika Penulisan	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
2.1 Tinjauan Pustaka.....	19
2.1.1 Neraca Transaksi Berjalan.....	19
2.1.2 Anggaran Pemerintah	19
2.1.3 Hubungan Neraca Transaksi Berjalan dan Anggaran Pemerintah ...	20
2.1.4 Teori Konvensional Defisit Kembar.....	22
2.2 Mekanisme Transmisi	24
2.3 Penelitian Empiris	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1 Definisi Operasional Variabel	32
3.2 Jenis dan Sumber Data	33
3.3 Metode Analisis Data	33
3.3.1 Uji Stasioneritas	34
3.3.2 Model VAR	36
3.3.3 Model SVAR	37
3.3.4 Pembentukan Model SVAR	38
3.3.5 Uji Lag	43
3.3.6 Uji Stabilitas Model	44
3.3.7 Penghitungan Inovasi atau <i>Innovation Accounting</i>	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Deskripsi Data Penelitian	46
4.1.1 Neraca Transaksi Berjalan	46
4.1.2 Anggaran Pemerintah	47
4.1.3 Inflasi	48
4.1.4 Suku Bunga PUAB	48
4.1.5 Nilai Tukar	49
4.2 Hasil Pengujian	50
4.2.1 Uji Stasioneritas	50
4.2.2 Uji Lag	50
4.2.3 Uji Stabilitas VAR	51
4.2.4 Struktural IRF	52
4.2.5 Dekomposisi Variasi Struktural	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1 Kesimpulan	58
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya.....	14
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian	33
Tabel 4.1 Hasil Uji Stasioneritas.....	50
Tabel 4.2 Hasil Uji Lag.....	51
Tabel 4.3 Dekomposisi Variasi Struktural Neraca Transaksi Berjalan.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Pergerakan Neraca Transaksi Berjalan Indonesia 2000-2018	3
Gambar 1.2	Pergerakan Anggaran Pemerintah Indonesia 2000-2018	5
Gambar 2.1	Model Mundell-Fleming	24
Gambar 2.2	Mekanisme Transmisi Kejutan Anggaran Pemerintah Terhadap Neraca Transaksi Berjalan.....	25
Gambar 2.3	Mekanisme Transmisi Kejutan Inflasi Terhadap Neraca Transaksi Berjalan.....	26
Gambar 2.4	Mekanisme Transmisi Kejutan Suku Bunga Terhadap Neraca Transaksi Berjalan	26
Gambar 2.5	Mekanisme Transmisi Kejutan Nilai Tukar Terhadap Neraca Transaksi Berjalan	27
Gambar 4.1	Neraca Transaksi Berjalan Indonesia Tahun 2000Q ₁ -2018Q ₄	46
Gambar 4.2	Anggaran Pemerintah Indonesia Tahun 2000Q ₁ -2018Q ₄	47
Gambar 4.3	Inflasi Indonesia Tahun 2000Q ₁ -2018Q ₄	48
Gambar 4.4	Suku Bunga PUAB Indonesia Tahun 2000Q ₁ -2018Q ₄	48
Gambar 4.5	Nilai Tukar Indonesia Tahun 2000Q ₁ -2018Q ₄	49
Gambar 4.6	Uji Stabilitas Model SVAR.....	51
Gambar 4.7	Respon Neraca Transaksi Berjalan Terhadap Anggaran Pemerintah.....	52
Gambar 4.8	Respon Neraca Transaksi Berjalan Terhadap Suku Bunga PUAB	53
Gambar 4.9	Respon Neraca Transaksi Berjalan Terhadap Inflasi	54
Gambar 4.10	Respon Neraca Transaksi Berjalan Terhadap Nilai Tukar.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Stasioneritas	64
---	----