

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Penelitian.....	8
1.3 Pertanyaan Masalah	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
1.6 Sistematika Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Keseimbangan Neraca Transaksi Berjalan	13
2.1.1.1 Keseimbangan Neraca Transaksi Berjalan dari Sisi <i>Trade Balance</i> dan <i>Incomes Balances</i>	13
2.1.1.2 Keseimbangan Neraca Transaksi Berjalan dari Sisi Pendapatan dan Pengeluaran	14
2.1.1.3 Keseimbangan Neraca Transaksi Berjalan dari Sisi Tabungan dan Investasi.....	15
2.1.2 Definisi Keberlanjutan.....	17
2.1.3 Keterkaitan Rasio Neraca Transaksi Berjalan terhadap Harga Minyak	18
2.1.4 Keterkaitan Rasio Neraca Transaksi Berjalan terhadap <i>Output</i>	19
2.1.5 Keterkaitan Rasio Neraca Transaksi Berjalan terhadap Nilai Tukar	20
2.2 Studi Empirik Tentang Keberlanjutan Neraca Transaksi Berjalan	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 Definisi Operasional Variabel	27
3.2 Objek Penelitian	28

3.3 Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	28
3.4 Metode Analisis	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1 Statistik Deskriptif	41
4.2 Perkembangan NTR Periode 1998/1999.....	42
4.3 Perkembangan NTR Periode 2002/2017.....	45
4.4 Hasil Pengujian	46
4.4.1 Status Keberlanjutan Neraca Transaksi Berjalan Indonesia	48
4.4.2 Pengaruh Kejutan Variabel Makroekonomi terhadap Neraca Transaksi Berjalan.....	48
4.4.2.1 Uji Stasioneritas Data	48
4.4.2.2 Uji <i>Multiple Breakpoint</i>	49
4.4.2.3 Uji Kointegrasi Johansen	50
4.4.2.4 <i>Impulse Response Function</i> CA_t/Y_t terhadap Kejutan Harga Minyak	52
4.4.2.5 <i>Impulse Response Function</i> CA_t/Y_t terhadap Kejutan Output	53
4.4.2.6 <i>Impulse Response Function</i> CA_t/Y_t terhadap Kejutan Nilai Tukar Riil.....	54
4.4.2.7 <i>Variance Decomposition</i>	55
4.5 Pembahasan.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI KEBIJAKAN	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Rekomendasi Kebijakan	59
DAFTAR PUSTAKA	61

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian	27
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel CA/Y dan Kejutan Makroekonomi Periode 2002.1-2018.1	41
Tabel 4.4.1 Nilai Hasil Uji Stasioneritas dengan ADF dan PP NTB	48
Tabel 4.4.2.1 Uji Stasioneritas Data.....	49
Tabel 4.4.2.2 Uji Multiple Breakpoint	50
Tabel 4.4.2.3(a) Kriteria Panjang Lag VAR	51
Tabel 4.4.2.3(b) Hasil Uji VAR Residual LM Serial Korelasi	51
Tabel 4.4.2.3(c) Hasil Uji Johansen Kointegrasi	52
Tabel 4.4.2.4 Dekomposisi Varians Neraca Transaksi Berjalan.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Rasio Neraca Transaksi Berjalan terhadap PDB Periode 2002.1-2018.1	5
Gambar 4.4.2.2 CUSUM <i>Square</i> Estimasi <i>Multiple Breakpoint</i>	50
Gambar 4.4.2.3 Respon CA/Y terhadap Kejutan Harga Minyak.....	53
Gambar 4.4.2.4 Respon CA/Y terhadap Kejutan <i>Output</i>	54
Gambar 4.4.2.5 Respon CA/Y terhadap Kejutan Nilai Tukar Riil	55