

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR GAMBAR	1
ABSTRAK	1
ABSTRACT.....	1
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN.....	1
BAB II <u>L</u> ANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1.1. Inflation Targeting Framework	12
2.1.2. Tingkat Bunga dan Trade Balance	14
2.1.3. Trade Balance, GDP dan Nilai Tukar	15
BAB III <u>M</u> ETODE PENELITIAN.....	20
3.1. Desain Penelitian.....	20
3.2. Definisi Operasional Variabel.....	21
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	22
BAB IV <u>H</u> asil Penelitian dan Pembahasan	30
4.1. Deskriptif Statistik	30
4.2. Uji Stasioner.....	39
4.3. Uji Chow dan Uji Lagrange Multiplier	39
4.4. Estimasi Uji Validitas, Konsistensi dan Bias	40
4.5. Hasil Estimasi Fixed Effect Model (FEM), Random Effect Model (REM) dan Common Effect Model (CEM), First Difference GMM dan System GMM	44
BAB V <u>S</u> IMPULAN	49
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Keterbatasan.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
Lampiran Hasil Estimasi.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Tingkat Bunga Kebijakan Indonesia (Fred, 2020).....	3
Gambar 1.2. Tingkat Bunga Kebijakan Australia (BIS, 2023).....	4
Gambar 1.3. Tingkat Bunga Kebijakan India (BIS, 2023)	4
Gambar 1.4. Tingkat Bunga Kebijakan Russian Federation (BIS, 2023).....	5

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Target dan Aktual Inflasi	13
Tabel 3.1. Sumber Data	22
Tabel 4.1. Rata-rata Tingkat Bunga.Nilai Tukar, GDP dan Trade Balance Negara ITF dan Non ITF.....	30
Tabel 4.2. Nilai Maksimum Tingkat Bunga.Nilai Tukar, GDP dan Trade Balance Negara ITF dan Non ITF	33
Tabel 4.3. Nilai Minimum Tingkat Bunga.Nilai Tukar, GDP dan Trade Balance Negara ITF dan Non ITF	35
Tabel 4.4. Nilai Standar Deviasi Tingkat Bunga.Nilai Tukar, GDP dan Trade Balance Negara ITF dan Non-ITF.....	37
Tabel 4.5. Uji Stasioneritas	39
Tabel 4.6. Uji Lefrange Multiplier	40
Tabel 4.7. Uji AB Test, Sargan dan Hansen pada FD GMM dan System GMM.....	42
Tabel 4.8. Hasil Estimasi	44