

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Abstrak	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I - PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Pertanyaan Penelitian	6
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Motivasi Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.6.1. Akademisi dan Para Peneliti	7
1.6.2. Bank Indonesia dan Otoritas Pembuat Kebijakan	7
1.7. Kontribusi Penelitian	8
1.8. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	8
1.9. Sistematika Penelitian	9
BAB II - LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Landasan Teori	10

2.1.1.	<i>Kebijakan Moneter Nonkonvensional</i>	10
2.1.2.	<i>Large-scale Asset Purchase (LSAP)</i>	11
2.1.3.	<i>Ricardian Equivalence Theorem (RET)</i>	18
2.2.	Tinjauan Pustaka	18
BAB III - METODE PENELITIAN		20
3.1.	Desain Penelitian	20
3.2.	Definisi Operasional Variabel	21
3.2.1.	Variabel Indikator Kebijakan Moneter	21
3.2.2.	Variabel Indikator Kebijakan Fiskal	23
3.2.3.	Variabel Indikator Makroekonomi.....	24
3.3.	Populasi dan Sampel.....	25
3.4.	Instrumen Penelitian	25
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	25
3.6.	Teknik Analisis Data	26
3.6.1.	<i>Unit Root Test</i> sebagai Uji Stasioneritas	26
3.6.2.	Uji Optimum Lag	27
3.6.3.	Uji Stabilitas VAR	27
3.6.4.	<i>Granger Causality Test</i> sebagai Uji Kausalitas	27
3.6.5.	<i>Johansen Cointegration Test</i> sebagai Uji Kointegrasi.....	27
3.6.6.	Estimasi VAR / VECM.....	28
3.6.7.	<i>Orthogonalized Impulse Response Functions (OIRF)</i>	32
3.6.8.	<i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i>	32
BAB IV - HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		33
4.1.	Deskripsi Statistik.....	33
4.2.	Pembahasan	33

4.2.1.	Hasil <i>Unit Root Test</i>	33
4.2.2.	Analisis Uji Optimum Lag	34
4.2.3.	Analisis Uji Stabilitas VAR	34
4.2.4.	Analisis <i>Granger Causality</i> pada <i>Vector Autoregression</i> (VAR)....	35
4.2.5.	Analisis <i>Johansen Cointegration Test</i>	37
4.2.6.	Analisis <i>Granger Causality</i> pada VECM	38
4.2.7.	Analisis <i>Orthogonalized Impulse Response Functions</i> (OIRF)	39
4.2.8.	Analisis Factor Error Variance Decompositions (FEVDs)	44
BAB 5 - KESIMPULAN.....		48
5.1.	Simpulan.....	48
5.2.	Keterbatasan	51
5.3.	Implikasi	51
Daftar Pustaka.....		53
Daftar Lampiran		60

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Perubahan Postur Batas Defisit Fiskal dari PDB menurut Peraturan Kebijakan yang Ditetapkan Pada Tahun 2020	4
Tabel 2.1. Contoh Penggunaan Instrumen Kebijakan Moneter Nonkonvensional.....	12
Tabel 2.2. Tujuan Pemberlakuan LSAP di Negara Berkembang	13
Tabel 2.3 Tujuan Pemberlakuan LSAP di Indonesia.....	16
Tabel 4.1 Analisis Uji Optimum Lag pada Periode Pre-Pandemic dan Full Sample ..	34

Daftar Gambar

Gambar 4.1 <i>Inverse Roots of Characteristic Polynomial</i> pada Pre-Pandemic	35
Gambar 4.2 <i>Inverse Roots of Characteristic Polynomial</i> pada Periode Full Sample...	35
Gambar 4.3 Respon Impuls dari Jumlah Uang Beredar terhadap Pembelian SBN	40
Gambar 4.4 Respon Impuls dari Kebijakan Fiskal terhadap pembelian SBN	41
Gambar 4.5 Respon Impuls dari Makroekonomi terhadap Pembelian SBN	42
Gambar 4.6 Respon Impuls dari Makroekonomi terhadap Kebijakan Fiskal.....	43

Daftar Lampiran

A. Statistik Deskriptif Periode Pre-Pandemic (2013M01 – 2022M02).....	60
B. Statistik Deskriptif Periode Full Sample (2013M01 – 2020M12).....	60
C. Uji Unit Root dengan ADF pada Periode Pre-Pandemic (2013M01 – 2020M02) .	61
D. Uji Unit Root dengan ADF pada Periode Full Sample (2013M01 – 2022M12)	62
E. AR Roots Table pada Periode Pre-Pandemic.....	63
F. AR Roots Table pada Periode Full Sample	63
G. Hasil <i>Granger Causality Test</i> pada <i>Vector Autoregression</i> (VAR).....	64
H. Hasil Johansen Cointegration Test pada Trace Statistic	66
J. Hasil Granger Causality Test dari Vector Error Correction Model	67
K. Hasil Analisis <i>Factor Error Variance Decompositions</i> (FEVDs) pada Periode Pre-Pandemic (2013M01 – 2020M02)	69
L. Hasil Analisis <i>Factor Error Variance Decompositions</i> (FEVDs) pada Periode Full Sample (2013M01 -2022M12).....	70