

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Lembar Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran	ix
Daftar Istilah.....	i
Intisari.....	i
<i>Abstract</i>	i
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Motivasi	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Kontribusi Penelitian.....	10
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	11
1.9 Sistematika Penulisan	12
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Evolusi Pandangan Ekonomi Terhadap Kebijakan Fiskal dan Moneter	14

2.1.2 Teori Kebijakan Moneter	16
2.1.3 Teori Kebijakan Fiskal	18
2.1.4 Interaksi Kebijakan Moneter dan Fiskal	20
2.2 Tinjauan Pustaka	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
3.1 Desain Penelitian.....	26
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	27
3.3 Populasi dan Sampel	31
3.4 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	32
3.5 Teknik Analisis Data.....	33
3.5.1 Uji Stasioneritas	34
3.5.2 Estimasi Structural Vector Autoregression (SVAR).....	35
3.5.3 Uji Rentang Lampau Optimum.....	39
3.5.4 Uji Stabilitas.....	40
3.5.5 Impulse Response Function (IRF)	40
3.5.6 Forecast Error Variance Decomposition (FEVD).....	42
BAB IV HASIL DAN DISKUSI.....	44
4.1 Statistik Deskriptif	44
4.2 Hasil Analisis Data.....	45
4.2.1 Uji Stasioneritas	45
4.2.2 Pemilihan Panjang Lag	46
4.2.3 Uji Stabilitas.....	46
4.2.4 <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	47
4.2.5 Forecast Error Variance Decomposition (FEVD).....	56
BAB V SIMPULAN.....	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Keterbatasan	61
5.3 Implikasi.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	70

Daftar Tabel

Tabel 3.1	Daftar Variabel	32
Tabel 3.2	Tabel <i>Sign Restrictions</i>	39
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif	44
Tabel 4.2	Tabel FEVD	57

Daftar Gambar

Gambar 3.1 Tahapan Analisis.....	27
Gambar 4.1 <i>Impulse Response Function</i> Guncangan Pengeluaran Pemerintah Dibiayai Utang.....	49
Gambar 4. 2 <i>Impulse Response Function</i> Guncangan Pemotongan Pajak Dibiayai utang.....	51
Gambar 4.3 <i>Impulse Response Function</i> Guncangan Suku Bunga	54

Daftar Lampiran

Lampiran 1	Grafik Pertumbuhan Debt to GDP Rasio Australia dan Anggota OECD tahun 1990-2022	70
Lampiran 2	Grafik Data Setiap Variabel.....	71
Lampiran 3	Tabel Hasil Uji Stasioneritas	72
Lampiran 4	Tabel Hasil Uji Rentang Lampau Optimal	73
Lampiran 5	Tabel Hasil Uji Stabilitas SVAR	74
Lampiran 6	Gambar Hasil Uji Stabilitas SVAR (roots of the companion matrix).....	75
Lampiran 7	Estimasi VAR	76
Lampiran 8	Granger Causality Test	77

Daftar Istilah

PDB	Produk Domestik Bruto
ELB	<i>Effective Lower Bound</i>
IRF	<i>Impulse Response Function</i>
SVAR	<i>Structural Vector Autoregression</i>
FEVD	<i>Forecast Error Variance Decomposition</i>