

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
INTISARI.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan Penelitian.....	7
1.3. Pertanyaan Penelitian	7
1.4. Tujuan Penelitian.....	8
1.5. Manfaat Penelitian.....	8
1.6. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1. Landasan Teori	15
2.1.1. Trilemma Kebijakan.....	15
2.1.2. <i>Foreign Direct Investment</i> (Investasi Langsung Asing).....	16
2.1.2. <i>Portfolio Investment</i> (Investasi Portofolio).....	17
2.1.3. Nilai Tukar dan Aliran Modal Asing	19
2.1.4. Inflasi dan Aliran Modal Asing.....	21
2.2. Penelitian Sebelumnya	22
2.3. Kerangka Pemikiran	24
2.4. Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1. Jenis Penelitian	27

3.2.	Data dan Sumber Data.....	27
3.3.	Alat Analisis	28
3.3.1.	Analisis VECM	28
3.3.1.	Tahapan Analisis VECM (Vector Error Correction Model).....	30
3.4.	Definisi Operasional Variabel	35
BAB IV ANALISIS PEMBAHASAN.....		37
4.1.	Deskripsi Data.....	37
4.1.1.	Perkembangan <i>Foreign Direct Investment</i> di Indonesia.....	37
4.1.2.	Perkembangan <i>Portfolio Investment</i> di Indonesia	37
4.1.3.	Perkembangan Nilai Tukar/Kurs di Indonesia.....	38
4.1.4.	Perkembangan Inflasi di Indonesia.....	39
4.2.	Analisis Data	40
4.2.1.	Uji Akar Unit (Stasioneritas)	40
4.2.2.	Uji Lag Optimum.....	41
4.2.3.	Uji Kointegrasi.....	42
4.2.4.	Uji Estimasi VECM (Vector Error Correction Model)	44
4.2.5.	Uji Stabilitas VECM.....	48
4.2.6.	Uji Kausalitas Granger.....	51
4.2.7.	IRF (Impulse Respons Function).....	56
4.2.8.	Analisis VD (Variance Decomposition).....	65
BAB V PENUTUP.....		74
5.1.	Kesimpulan	74
5.2.	Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN.....		81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Pergerakan Capital Flow di Indonesia Tahun 2008.Q1 - 2022.Q2	3
Gambar 2.1. Trilemma Kebijakan.....	15
Gambar 2.2. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	25
Gambar 3.1. Alur Analisis VECM.....	29
Gambar 4.1. Perkembangan FDI di Indonesia Tahun 2008.Q1-2022.Q2.....	37
Gambar 4.2. Perkembangan PI di Indonesia Tahun 2008.Q1-2022.Q2.....	38
Gambar 4.3. Perkembangan Nilai Tukar di Indonesia Tahun 2008.Q1-2022.Q2.	38
Gambar 4.4. Perkembangan Inflasi di Indonesia Tahun 2008.Q1-2022.Q2.....	39
Gambar 4.5. Grafik Uji Stabilitas Model 1	49
Gambar 4.6. Grafik Uji Stabilitas Model 2	50
Gambar 4.7. Respon Inflasi terhadap FDI Jangka Pendek dan Jangka Panjang... ..	57
Gambar 4.8. Respon Kurs terhadap FDI Jangka Pendek Jangka Panjang	58
Gambar 4.9. Respon FDI terhadap Inflasi Jangka Pendek Jangka Panjang.....	59
Gambar 4.10. Respon FDI terhadap Kurs Jangka Pendek Jangka Panjang	61
Gambar 4.11. Respon Inflasi terhadap PI Jangka Pendek dan Jangka Panjang....	62
Gambar 4.12. Respon Kurs terhadap PI Jangka Pendek dan Jangka Panjang	63
Gambar 4.13. Respon PI terhadap Kurs Jangka Pendek dan Jangka Panjang	64
Gambar 4.14. Respon PI terhadap Inflasi Jangka Pendek dan Jangka Panjang....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keaslian Penelitian.....	9
Tabel 3.1. Data dan Sumber Data	27
Tabel 4.1. Hasil Uji Stasioneritas Pada Tingkat Level	40
Tabel 4.2. Hasil Uji Stasioneritas Pada First Difference	41
Tabel 4.3. Uji Lag Optimum Model 1	42
Tabel 4.4. Uji Lag Optimum Model 2	42
Tabel 4.5. Uji Kointegrasi Johansen Model 1	43
Tabel 4.6. Uji Kointegrasi Johansen Model 2.....	43
Tabel 4.7. Hasil Estimasi VECM Model 1	45
Tabel 4.8. Hasil Estimasi VECM Model 2	47
Tabel 4.9. Uji Stabilitas Model 1	49
Tabel 4.10. Uji Stabilitas Model 2	50
Tabel 4.11. Uji Kausalitas Granger Wald Test Model 1.....	51
Tabel 4.12. Uji Kausalitas Granger Wald Test Model 2.....	54
Tabel 4.13. FEVD Tingkat FDI	66
Tabel 4.14. FEVD Tingkat KURS	67
Tabel 4.15. FEVD Tingkat INF	68
Tabel 4.16. FEVD Tingkat PI	69
Tabel 4.17. FEVD Tingkat KURS	71
Tabel 4.18. FEVD Tingkat INF	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data.....	81
Lampiran 2 : Uji Stasioneritas	84
Lampiran 3: Uji Lag Optimum	88
Lampiran 4: Uji Kausalitas Granger	89
Lampiran 5 : Uji Kointegrasi	90
Lampiran 6 : Uji VECM	91
Lampiran 7 : Uji Stabilitas VECM.....	97
Lampiran 8 : Uji LM Test Korelasi Residual	98
Lampiran 9 : Tabel IRF.....	99
Lampiran 10 : Tabel FEVD.....	101
Lampiran 11 : Summarize.....	103