

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Lembar Persetujuan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	iv
Declaration .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Abstrak .....	ix
Daftar Isi .....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar .....	xv
Daftar Lampiran .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	7
1.3. Tujuan Penelitian .....	7
1.4. Manfaat Penelitian .....	8
1.5. Sistematika Skripsi .....	8
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
2.1 Landasan Teori .....	10
2.1.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi .....	10
2.1.1.1 Teori Pertumbuhan Harrod-Domar .....	10
2.1.1.2 Model Pertumbuhan Solow .....	13
2.1.2 Teori Perdagangan Internasional.....	19
2.1.3.1 Teori Hecksecher-Ohlin .....	19
2.1.4 Hubungan Perdagangan Internasional dan Pertumbuhan Ekonomi .....	22
2.1.5 Hubungan FDI dan Pertumbuhan Ekonomi .....	23

2.1.6	Hubungan Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi .....	27
2.2	Penelitian Terdahulu .....	28
2.3	Hipotesis dan Model Analisis .....	32
2.3.1	Hipotesis .....	32
2.3.2	Model Analisis .....	32
2.4	Kerangka Berfikir .....	33
BAB 3	METODE PENELITIAN .....	34
3.1	Pendekatan Penelitian .....	34
3.2	Identifikasi Variabel .....	34
3.3	Definisi Operasional Variabel .....	34
3.4	Jenis dan Sumber Data .....	36
3.5	Prosedur Pengumpulan Data .....	36
3.6	Teknis Analisis .....	36
3.6.1	<i>Vector Error Correction Model (VECM)</i> .....	36
3.6.2	Langkah-Langkah yang Harus Dilakukan untuk Estimasi VECM .....	37
3.6.2.1	Uji Stasioneritas .....	37
3.6.2.2	Penentuan <i>Lag</i> Optimal .....	38
3.6.2.3	Uji Kointegrasi .....	40
3.6.2.4	<i>Impulse Response Function (IRF)</i> .....	41
3.6.2.5	<i>Variance Decomposition</i> .....	42
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	43
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian .....	43
4.1.1	Pertumbuhan ekonomi di Indonesia .....	43
4.1.2	Kontribusi GFCF di Indonesia .....	46
4.1.3	Kontribusi FDI di Indonesia .....	47
4.1.4	Perkembangan Perdagangan Internasional .....	51
4.2	Analisis Model dan Pengujian Hipotesis .....	51
4.2.1	Analisis Model .....	51
4.2.1.1	Uji Stasioneritas .....	51
4.2.1.2	Penentuan <i>Lag Length</i> Optimal .....	53
4.2.1.3	Uji Kointegrasi .....	54

4.2.1.4	Hasil Estimasi VECM jangka panjang.....	55
4.2.1.5	<i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	57
4.2.1.6	<i>Variance Decomposition</i> .....	61
4.2.2	Pengujian Hipotesis .....	63
4.3	Pembahasan .....	64
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN .....	71
5.1.	Kesimpulan .....	71
5.2.	Saran .....	72
	DAFTAR PUSTAKA .	
	LAMPIRAN	



## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil uji ADF: <i>Level- Intercept</i> .....	51
Tabel 4.2 Hasil uji ADF: <i>First Difference-iintercept</i> .....	52
Tabel 4.3 Hasil pengujian <i>Lag Length Optimal</i> .....	53
Tabel 4.4.1 Hasil uji kointegrasi ( <i>Trace Statistic</i> ).....	55
Tabel 4.4.2 Hasil uji kointegrasi ( <i>Max-Eigen Statistic</i> ).....	55
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Jangka Panjang.....	56
Tabel 4.6 Hasil Uji t Jangka Panjang.....	57
Tabel 4.7 Kontribusi GFCF, FDI, dan TGDP terhadap GDP.....	53
Tabel 4.8 Kontribusi <i>shock</i> pada variabel GFCF, FDI, dan TGDP Terhadap GDP dan Respon GDP Pada <i>Shock</i> Masing-Masing Variabel di Indonesia.....	65



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Hubungan Output, Konsumsi dan Investasi.....	16
Gambar 2.2 Hubungan Output, Konsumsi dan Investasi.....	18
Gambar 2.3 Kerangka Berfikir.....	34
Gambar 4.1 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	43
Gambar 4.2 Kontribusi GFCF Indonesia.....	46
Gambar 4.3 Kontribusi FDI Indonesia.....	48
Gambar 4.4 Perkembangan Perdagangan Internasional Indonesia.....	50
Gambar 4.5 Respon GDP Terhadap Perubahan Variabel GFCF.....	58
Gambar 4.6 Respon GDP Terhadap Perubahan Variabel FDI.....	59
Gambar 4.7 Respon GDP Terhadap Perubahan Variabel TGDP.....	60



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil uji stasionaritas tingkat *level*
- Lampiran 2 Hasil uji stasionaritas tingkat *First difference*
- Lampiran 3 Uji *Lag Length Optimal*
- Lampiran 4 Hasil uji kointegrasi Johansen
- Lampiran 4 Hasil fungsi *impulse response*
- Lampiran 6 Hasil uji Variance Decomposition
- Lampiran 7 Hasil estimasi VECM

