

DAFTAR ISI

Judul	i
Persetujuan Skripsi	ii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iii
Declaration	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak	viii
Abstract	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Lampiran	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Permasalahan	8
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	9
1.5. Sistematikan Skripsi	9
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Landasan Teori	11
2.1.1. Minyak Dunia (<i>World Oil</i>).....	12
2.1.1.1. Fluktuasi Harga Minyak Dunia.....	12

2.1.1.2 Teori Produksi	14
2.1.2. Inflasi	15
2.1.2.1. Teori Inflasi.....	17
2.1.2.2. Jenis-Jenis Inflasi.....	19
2.1.2.3. Penyebab Terjadinya Inflasi	20
2.1.3. Pertumbuhan Ekonomi	23
2.1.3.1. Teori Ekonomi Klasik dan Neo-Klasik.....	24
2.1.4. Suku Bunga	25
2.1.4.1. Teori Fisher.....	27
2.1.4.2. Teori <i>IS-LM</i>	28
2.2. Penelitian Terdahulu.....	30
2.3. Hipotesis dan Model Analisis	32
2.3.1. Hipotesis.....	32
2.3.2. Model Analisis	32
2.4. Kerangka Berpikir	33
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	35
3.1. Pendekatan Penelitian	35
3.2. Identifikasi Variabel	35
3.3. Definisi Operasional.....	35
3.4. Jenis dan Sumber Data	37
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	38
3.6. Teknik Analisis dan Pengolahan Data	38
3.6.1. Model <i>Vector Error Correction Model (VECM)</i>	38

3.6.2. Langkah-Langkah Untuk Mengestimasi VECM	40
3.6.2.1. Uji Stasioneritas Data	40
3.6.2.2. Penentuan <i>Lag Optimal</i>	41
3.6.3. Uji Kointegrasi.....	42
3.6.4. Estimasi Model VECM	43
3.6.4.1. <i>Impulse Response</i>	44
3.6.4.2. <i>Variance Decomposition</i>	44
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1. Gambaran Umum dan Objek Penelitian.....	46
4.1.1. Perkembangan Harga Minyak Dunia (US\$/Barel)	46
4.1.2. Perkembangan Inflasi di Indonesia	49
4.1.3. Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia	51
4.1.4. Perkembangan Suku Bunga di Indonesia	54
4.2. Analisis Model	56
4.2.1. Uji Stasioneritas Data	56
4.2.2. Penentuan <i>Lag Length Optimal</i>	58
4.2.3. Uji Kointegrasi (<i>Cointegration Test</i>)	60
4.2.4. Hasil Model Estimasi VECM.....	62
4.2.5. Hasil <i>Impulse Response</i>	67
4.2.6. <i>Variance Decomposition</i>	70
4.3. Pembuktian Hipotesis.....	74
4.4. Pembahasan	75
4.4.1. Pengaruh Perubahan Harga Minyak Dunia Terhadap Inflasi	74

4.4.2. Pengaruh Perubahan Harga Minyak Dunia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	76
4.4.3. Pengaruh Perubahan Harga Minyak Dunia Terhadap Suku Bunga	78
4.4.4. Hubungan Jangka Panjang dan Jangka Pendek Minyak Dunia Terhadap Variabel Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Suku Bunga	78
4.4.5. Pengaruh Shock Harga Minyak Dunia Terhadap Variabel Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Suku Bunga	82
BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN	84
5.1 Simpulan	84
5.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perubahan Harga Bahan Bakar Minyak Jenis Premium, Minyak Tanah, dan Solar Tahun 2000-2013	3
Tabel 4.1. Hasil Pengujian Akar (<i>Unit Root Test</i>) Bentuk Level	57
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Akar (<i>Unit Root Test</i>) Bentuk <i>First Different</i>	58
Tabel 4.3. Hasil Pengujian <i>Lag Length Optimal</i> Model Inflasi	59
Tabel 4.4. Hasil Pengujian <i>Lag Length Optimal</i> Model GDP	59
Tabel 4.5. Hasil Pengujian <i>Lag Length Optimal</i> Model Suku Bunga	59
Tabel 4.6. <i>Unrestricted Cointegration Rank Test</i> Pada Model Inflasi	61
Tabel 4.7. <i>Unrestricted Cointegration Rank Test</i> Pada Model GDP	61
Tabel 4.8. <i>Unrestricted Cointegration Rank Test</i> Pada Model Suku Bunga ...	62
Tabel 4.9. Estimasi VECM Pada Model Inflasi Jangka Panjang	63
Tabel 4.10. Estimasi VECM Pada Model Inflasi Jangka Pendek	64
Tabel 4.11. Estimasi VECM Pada Model GDP Jangka Panjang	64
Tabel 4.12. Estimasi VECM Pada Model GDP Jangka Pendek	65
Tabel 4.13. Estimasi VECM Pada Model Suku Bunga Jangka Panjang	66
Tabel 4.14. Estimasi VECM Pada Model Suku Bunga Jangka Pendek	66
Tabel 4.15. <i>Variance Decomposition</i> Model Inflasi	71
Tabel 4.16. <i>Variance Decomposition</i> Model Pertumbuhan Ekonomi	72
Tabel 4.17. <i>Variance Decomposition</i> Model Suku Bunga	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Subsidi BBM di Indonesia Tahun 2000-2013	2
Gambar 1.2. Perkembangan Harga Minyak Dunia Terhadap Inflasi Tahun 2000-2013	5
Gambar 2.1. Perbedaan Kurva <i>Demand Pull Inflation</i> dengan Kurva <i>Cost Push Inflation</i>	22
Gambar 2.2. Bagan Teori Klasik	25
Gambar 2.3. Kurva Keseimbangan <i>IS-LM</i>	29
Gambar 2.4. Kerangka Berpikir	33
Gambar 4.1. Perkembangan Harga Minyak Dunia Periode 2000-2013.....	47
Gambar 4.2. Perkembangan Inflasi di Indonesia Periode 2000-2013.....	50
Gambar 4.3. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Periode 2000-2013	52
Gambar 4.4. Perkembangan Suku Bunga di Indonesia Periode 2000-2013 ...	55
Gambar 4.5. <i>Impulse Response Shock</i> Minyak Dunia Terhadap Inflasi	68
Gambar 4.6. <i>Impulse Response Shock</i> Minyak Dunia Terhadap GDP.....	69
Gambar 4.7. <i>Impulse Response Shock</i> Minyak Dunia Terhadap Suku Bunga .	70
Gambar 4.8. Estimasi VECM Pada Model Inflasi Jangka Panjang	79
Gambar 4.9. Estimasi VECM Pada Model Inflasi Jangka Pendek	79
Gambar 4.10. Estimasi VECM Pada Model GDP Jangka Panjang	80

Gambar 4.11. Estimasi VECM Pada Model GDP Jangka Pendek	81
Gambar 4.12. Estimasi VECM Pada Model Suku Bunga Jangka Panjang	81
Gambar 4.13. Estimasi VECM Pada Model Suku Bunga Jangka Pendek	82



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Hasil Uji Minyak Dunia	87
Lampiran 2: Hasil Uji Inflasi.....	87
Lampiran 3: Hasil Uji GDP	91
Lampiran 4: Hasil Uji Suku Bunga	95

