

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan Keaslian Karya Tulis.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Motivasi Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Kontribusi Penelitian.....	9
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	9
1.8 Sistematika Penulisan	10
BAB II.....	11
LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 Determinan Harga Minyak Dunia	11
2.1.2 Mekanisme Transmisi Harga Minyak	14
2.1.3 Kebijakan Moneter dalam Rezim Penargetan Inflasi.....	17
2.1.4 Hubungan Kebijakan Moneter dengan Harga Minyak Dunia.....	19
2.1.5 Tinjauan Kontradiksi	22
2.2 Tinjauan Empiris dan Hipotesis	24
BAB III	28
METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Desain Penelitian.....	28
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	30
3.2.1 Harga Minyak.....	31
3.2.2 Produk Domestik Bruto (PDB) Riil	31
3.2.3 Inflasi.....	31
3.2.4 Suku Bunga	32

3.2.5	M1/P (Real Monetary Aggregate)	32
3.2.6	Nilai Tukar	33
3.3	Teknik Pengumpulan Data	33
3.4	Teknik Analisis Data	34
3.4.1	Uji Akar Unit	36
3.4.2	Uji Kointegrasi	36
3.4.3	Uji Rentang Lampau Optimum	37
3.4.4	Structural Vector Error Correction Model (SVECM)	37
3.4.5	Impulse Response Function (IRF)	41
3.4.6	Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)	41
BAB IV		43
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Deskripsi Data	43
4.2	Hasil Penelitian	45
4.2.1	Uji Akar Unit	45
4.2.2	Uji Kointegrasi	46
4.2.3	Uji Rentang Lampau Optimal	47
4.2.4	Estimasi SVECM	48
4.2.5	Hasil IRF	49
4.2.6	Hasil FEVD	52
4.3	Pembahasan	53
BAB V		56
KESIMPULAN, KETERBATASAN, DAN IMPLIKASI		56
5.1	Kesimpulan	56
5.2	Keterbatasan	58
5.3	Implikasi	59
DAFTAR PUSTAKA		61
LAMPIRAN		65
1.	Hasil Uji Akar Unit	65
2.	Hasil Uji Kointegrasi	78
3.	Hasil Uji Rentang Lampau Optimum untuk SVECM	79
4.	Hasil Estimasi SVECM	79
5.	Hasil Uji IRF	81
6.	Hasil Uji FEVD	88
7.	Hasil Uji FEVD dalam Grafik	91