

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN SUSUNAN DEWAN PENGUJI.....	iv
PERTNYATAAN KEASLIAN TESIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRACT	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Keaslian Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI.....	13
2.1 Kajian Pustaka	13
2.2 Kerangka Teori.....	14
2.2.1 Pertumbuhan Ekonomi	14
2.2.2 Harga Minyak	18
2.2.3 Inflasi	22
2.2.4 Nilai Tukar	23
2.2.5 Suku Bunga.....	25
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	27
2.4 Pengembangan Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1 Jenis Penelitian	30
3.2 Jenis dan Sumber Data	30
3.2.1 Jenis Data	30
3.2.2 Sumber Data	30

3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian	30
3.4 Alat Analisis Data	31
3.5 Tahapan Analisis <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	33
3.5.1 Uji Stasioneritas.....	33
3.5.2 Penentuan Panjang <i>Lag Optimum</i>	34
3.5.3 Uji Kointegrasi.....	35
3.5.4 Uji Stabilitas Model	35
3.5.5 Uji Granger Kausalitas.....	36
3.5.6 Uji Estimasi <i>Model Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	36
3.5.7 Uji <i>Impulse Respon Function</i> (IRF).....	37
3.5.8 Uji <i>Variance Decomposition</i> (VD)	37
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	39
4.1.1 Karakteristik Geografis Indonesia	39
4.1.2 Kondisi Minyak di Indonesia.....	40
4.2 Analisis Data	41
4.2.1 Uji Stasioneritas.....	41
4.2.2 Uji Penentuan <i>Lag Optimum</i>	43
4.2.3 Uji Stabilitas Model	44
4.2.4 Uji Kausalitas Granger.....	45
4.2.5 Uji Kointegrasi.....	48
4.2.6 Uji Estimasi <i>Model Error Correction Model</i> VECM.....	49
4.2.7 Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	55
4.2.8 Uji <i>Varian Decomposition</i> (VD)	61
BAB V KESIMPULAN DAN RANCANGAN KEBIJAKAN.....	64
5.1 Kesimpulan.....	64
5.2 Rancangan Kebijakan.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
DAFTAR LAMPIRAN	68