

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENGANTAR	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.3.1 Tujuan penelitian	7
1.3.2 Manfaat penelitian	7
1.4 Sistematika Penulisan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN ALAT ANALISIS	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Model permintaan agregat (AD) dan penawaran agregat (AS)	9
2.1.1.1 Permintaan agregat (AD)	9
2.1.1.2 Penawaran agregat (AS)	10
2.1.2 Model IS-LM pada perekonomian terbuka	11
2.1.3 Mekanisme <i>price specie flow</i>	14
2.1.4 Pendekatan monetaris terhadap neraca perdagangan (BOP)	15
2.1.5 Kurs	16
2.1.6 Harga minyak Indonesia/ <i>Indonesian Crude Oil</i> <i>Price</i> (ICP)	18
2.2 Landasan Teori	19
2.2.1 Penelitian terdahulu	19
2.2.2 Teori pertumbuhan ekonomi	22
2.2.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi fluktuasi kurs	26
2.2.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi harga minyak	27

2.2.5	Mekanisme transmisi harga minyak dan pertumbuhan ekonomi	29
2.2.6	Mekanisme transmisi kurs riil dan pertumbuhan ekonomi	31
2.2.7	Mekanisme transmisi harga minyak dan kurs riil	33
2.3	Hipotesis Penelitian	35
2.4	Alat Analisis	35
2.4.1	Stasionaritas/uji akar-akar unit (<i>unit root test</i>)	37
2.4.1.1	<i>Dickey-Fuller (DF)</i> dan <i>Augmented Dickey-Fuller (ADF)</i>	37
2.4.1.2	<i>Philips-Perron</i>	39
2.4.1.3	<i>Zivot-Andrews</i>	39
2.4.2	Penentuan panjang lag	41
2.4.3	Uji kointegrasi (<i>Johansen's cointegration test</i>)	42
2.4.4	Model empiris dalam VAR dan VEC	43
2.4.5	Uji kausalitas Granger (<i>granger causality test</i>)	46
2.4.6	Analisis <i>Impulse Response Function (IRF)</i>	47
2.4.7	<i>Variance decomposition</i>	48
BAB III	ANALISIS DATA	49
3.1	Data	49
3.2	Definisi Operasional Variabel	49
3.3	Alat Pengolah Data	50
3.4	Analisis Data yang Diteliti	50
3.4.1	Stasionaritas data	50
3.4.2	Panjang lag optimal	52
3.4.3	Uji kointegrasi	52
3.4.4	Model empiris VECM	53
3.4.5	Hasil uji kausalitas Granger (<i>granger causality test</i>) ...	55
3.4.6	Analisis <i>impulse response function</i>	56
3.4.7	Analisis <i>Variance decomposition</i>	60
3.5	Pembahasan	64
3.5.1	Hubungan antara pertumbuhan ekonomi dan kurs riil .	64
3.5.2	Hubungan antara pertumbuhan ekonomi dan harga minyak	66
3.5.3	Hubungan antara kurs riil dan harga minyak	69
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
4.1	Kesimpulan.....	71
4.2	Saran	73
4.3	Keterbatasan Penelitian.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....		75
LAMPIRAN		78