



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	6
1.3. Manfaat Penelitian.....	6
1.4. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	6
1.5. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
2.1. Mekanisme Transmisi Harga Minyak dan Pangan Dunia	8



2.2. Tinjauan Empiris	10
2.3. Keaslian Penelitian	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	15
3.1. Data dan Sumber Data... ..	15
3.2. Model Penelitian... ..	16
3.3. Alat Analisis.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Gambaran Statistik Deskriptif... ..	21
4.2. Pengujian Pra-Estimasi... ..	22
4.3. Hasil dan Pembahasan	25
4.3.1. Analisis <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	25
4.3.2. Analisis <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN... ..	49
5.1. Kesimpulan... ..	49
5.2. Rekomendasi Kebijakan... ..	50
5.3. Keterbatasan Penelitian... ..	51
DAFTAR PUSTAKA... ..	52
LAMPIRAN	58



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Variabel, Definisi, Satuan dan Sumber	15
Tabel 4.1. Rangkuman Statistik Deskriptif	21
Tabel 4.2. Hasil Uji Akar Unit <i>ADF</i>	22
Tabel 4.3. Lag Optimal	23
Tabel 4.4. Rangkuman Hasil Impulse Response Function (IRF)	25
Tabel 4.5 (a) FEVD Indonesia.....	40
Tabel 4.5 (b) FEVD Malaysia... ..	41
Tabel 4.5 (c) FEVD Filipina.....	42
Tabel 4.5 (d) FEVD) Thailand... ..	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Harga Minyak Mentah dan Harga Pangan Dunia.....	2
Gambar 1.2 Selisih Produksi dan Konsumsi Minyak ASEAN-4	5
Gambar 1.3 Net Ekspor Pangan ASEAN-4	5
Gambar 2.1 Mekanisme Transmisi Guncangan Harga Minyak dan Pangan	10
Gambar 4.1. Stabilitas SVAR.....	24
Gambar 4.2. (a) <i>Impulse Response Function</i> Indonesia	26
Gambar 4.2. (b) <i>Impulse Response Function</i> Malaysia	28
Gambar 4.2. (c) <i>Impulse Response Function</i> Filipina	30
Gambar 4.2. (d) <i>Impulse Response Function</i> Thailand.....	32



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Stasioneritas.....	57
Lampiran 2 Pemilihan Panjang Lag Optimal	72
Lampiran 3 Hasil SVAR.....	73