

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	14
1.3 Tujuan Penelitian.....	16
1.4 Manfaat Penelitian.....	17
1.5 Sistematika Penulisan.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	20
2.1 Landasan Teori .....	20
2.1.1 Teori Produksi.....	20
2.1.2 Teori Permintaan, Penawaran, dan Keseimbangan Pasar .....	23
2.1.3 Permintaan Agregat dan Penawaran Agregat .....	44
2.2 Penelitian Terdahulu.....	49
2.3 Pengaruh Antar Variabel dan Kerangka Pemikiran Teoritis.....	56
2.4 Kerangka Pemikiran Teoritis.....	60
2.5 Hipotesis.....	65
BAB III METODE PENELITIAN .....	67
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	67

3.1.1	Variabel Penelitian .....	67
3.1.2	Definisi Operasional.....	67
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	70
3.2.1	Jenis Data .....	70
3.2.2	Sumber Data.....	70
3.3	Metode Pengumpulan Data .....	71
3.4	Metode Analisis Data .....	71
3.4.2	Metode Estimasi.....	74
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		92
4.1	Deskripsi Data.....	92
4.1.1	Produksi Minyak Mentah Global .....	92
4.1.2	Indeks Produksi Industri Global.....	95
4.1.3	Harga Minyak Mentah <i>West Texas Intermediate</i> (WTI).....	98
4.1.4	Indeks Produksi Industri Manufaktur Indonesia .....	100
4.1.5	Indeks Produksi Industri Makanan, Minuman, dan Tembakau ....	101
4.1.6	Indeks Produksi Industri Kimia dan Barang-barang dari Bahan Kimia, Minyak Bumi, Karet, dan Plastik .....	102
4.1.7	Indeks Produksi Industri Barang dari Logam, Mesin, dan Peralatannya.....	103
4.2	Analisis Data .....	104
4.2.1	Hasil Uji Stasioneritas.....	104
4.2.2	Penentuan <i>Lag Optimum</i> .....	106
4.2.3	Hasil Uji Kointegrasi.....	107
4.2.4	Hasil Estimasi VAR <i>in difference</i> .....	109
4.2.5	Hasil Uji Stabilitas .....	115
4.2.6	Hasil Uji Kausalitas Granger .....	115
4.2.7	Hasil Estimasi <i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	124
4.2.8	Hasil Estimasi Forecast Error Variance Decomposition (FEVD). 133	
4.3	Analisis Hasil Penelitian .....	138
4.3.1	Analisis Fluktuasi Harga Minyak Mentah .....	138
4.3.2	Analisis Fluktuasi Harga Minyak dan Industri Manufaktur .....	140

BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	149
5.1    Simpulan.....	149
5.2    Keterbatasan Penelitian .....	151
5.3    Saran.....	151
DAFTAR PUSTAKA .....	155
Lampiran 1 : Data Penelitian .....	160
Lampiran 2 : Hasil Uji Stasioneritas .....	168
Lampiran 3 : Penentuan Panjang Lag Optimum .....	172
Lampiran 4 : Uji Kointegrasi .....	175
Lampiran 5 : Hasil Estimasi VAR in Difference .....	178
Lampiran 6 : Uji Stabilitas Model VAR .....	184
Lampiran 7 : Hasil Uji Kausalitas Granger .....	186
Lampiran 8 : Hasil Estimasi Impulse Respons Function .....	189
Lampiran 9 : Hasil Estimasi Forecast Error Variance Decomposition .....	192