

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	ix
<b>ABSTRACT</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
1.5 Sistematika Skripsi .....	9
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	11
2.1 Landasan Teori .....	11
2.1.1 Teori Mundell-Fleming .....	11
2.1.2 Penerimaan Pemerintah .....	14
2.1.2.1. Teori Pajak .....	15
2.1.2.2. Penerimaan SDA Minyak .....	17
2.1.3 Teori Belanja Negara .....	18
2.1.3.1. Teori Subsidi .....	20
2.1.4. <i>Demand and Supply Shock</i> .....	23
2.1.4.1 <i>Shock</i> pada Permintaan Agregat .....	23

2.1.4.2 <i>Shock</i> pada Penawaran Agregat.....	24
2.2 Penelitian Sebelumnya .....	25
2.3 Pertanyaan Penelitian dan Model Analisis.....	27
2.3.1. Pertanyaan Penelitian .....	27
2.3.2. Model Analisis .....	27
2.4. Kerangka Berfikir.....	31
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1. Pendekatan Penelitian .....	33
3.2. Identifikasi Penelitian.....	33
3.3. Definisi Operasional Variabel.....	33
1. Harga Minyak Dunia .....	34
2. Penerimaan Minyak.....	34
3. Penerimaan Pemerintah .....	34
4. Impor Minyak.....	34
5. Pengeluaran Pemerintah .....	34
6. GDP riil .....	34
3.4 Jenis dan Sumber Data .....	35
3.5 Prosedur Pengumpulan Data.....	35
3.6 Teknik Analisis dan Pengolahan Data .....	36
3.6.1 Uji Stasioneritas Data.....	36
3.6.1.1 Uji Augmented Dickey-Fuller (ADF) .....	37
3.6.2 Uji Panjang Lag.....	38
3.6.3 Model SVAR.....	38
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>
4.1 Gambaran Umum Subjek dan Objek Penelitian .....	45
4.1.1 Perkembangan Beberapa Variabel Penelitian .....	45
1. Harga Minyak Dunia .....	45
2. Penerimaan Minyak .....	46
3. Penerimaan Pemerintah .....	47

4. Impor Minyak .....	49
5. Pengeluaran Pemerintah .....	50
6. GDP riil.....	51
4.2 Prosedur Ekonometrik.....	53
4.2.1 Uji Stasioneritas Data.....	53
4.2.2 Uji Integrasi.....	55
4.2.3 Uji Panjang Lag.....	56
4.3 Analisis Model <i>Structural Vector Auto Regression (SVAR)</i> ...	57
4.3.1 Hasil Estimasi Model SVAR .....	57
4.3.2 <i>Impulse Response</i> .....	59
4.3.2 <i>Variance Decomposition</i> .....	66
4.3 Pembahasan.....	71
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	77
5.1 Simpulan .....	77
5.2 Saran.....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	80
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Pengeluaran Subsidi BBM.....	6
Tabel 2.1	Format Pendapatan Negara dan Hibah.....	14
Tabel 2.2	Format Belanja Negara .....	20
Tabel 4.1	Hasil Pengujian Akar Unit (Tingkat Level).....	54
Tabel 4.2	Hasil Pengujian Derajat Integrasi ( <i>First Difference</i> ) .....	55
Tabel 4.3	Hasil Uji Lag.....	56
Tabel 4.4	Matriks Restriksi dari Model SVAR.....	57
Tabel 4.5	Hasil Estimasi <i>Contemporaneous Coefficient</i> SVAR.....	58
Tabel 4.6	Hasil Variance Decomposition Harga Minyak Dunia .....	67
Tabel 4.7	Hasil Variance Decomposition Penerimaan Minyak .....	67
Tabel 4.8	Hasil Variance Decomposition Penerimaan Pemerintah .....	68
Tabel 4.9	Hasil Variance Decomposition ImporMinyak .....	69
Tabel 4.10	Hasil Variance Decomposition Total Pengeluaran Pemerintah .....	69
Tabel 4.11	Hasil Variance Decomposition GDP Riil.....	70
Tabel 4.12	Hasil <i>Impulse Response</i> .....	75

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Harga Minyak Dunia per Barrel 1970-2012 .....	2
Gambar 2.1	Model Mundell-Fleming .....	13
Gambar 2.2	<i>Price Distorsing Subsidy</i> .....	21
Gambar 2.3	Kenaikan pada Permintaan Agregat.....	24
Gambar 2.4	<i>Shock</i> Penawaran yang Merugikan .....	25
Gambar 4.1	Harga Minyak Dunia (US\$ per Barrel).....	46
Gambar 4.2	Penerimaan Minyak Pemerintah dalam Miliar Rupiah.....	47
Gambar 4.3	Penerimaan Pemerintah dalam Miliar Rupiah.....	49
Gambar 4.4	Impor Minyak dalam Juta US\$ .....	50
Gambar 4.5	Pengeluaran Pemerintah dalam Miliar Rupiah.....	51
Gambar 4.6	GDP riil (2005=100) dalam Miliar Rupiah.....	52
Gambar 4.7	Respon Variabel terhadap <i>Sctructural Shock</i> Harga Minyak Dunia.....	60
Gambar 4.8	Respon variabel terhadap <i>Structural Shock</i> Penerimaan Minyak .....	62
Gambar 4.9	Respon Variabel terhadap <i>Structural Shock</i> Penerimaan Pemerintah.....	63
Gambar 4.10	Respon Variabel terhadap <i>Structural Shock</i> Impor Minyak .....	64
Gambar 4.11	Respon Variabel terhadap <i>Structural Shock</i> Total Pengeluaran Pemerintah.....	65
Gambar 4.12	Respon Variabel terhadap <i>Structural Shock</i> GDP Riil.....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Hasil Uji ADF(tingkat level) Variabel Harga Minyak Dunia  
Lampiran 2 : Hasil Uji ADF(tingkat level) Variabel Penerimaan Minyak  
Lampiran 3 : Hasil Uji ADF(tingkat level) Variabel Penerimaan Pemerintah  
Lampiran 4 : Hasil Uji ADF(tingkat level) Variabel Impor Minyak  
Lampiran 5 : Hasil Uji ADF(tingkat level) Variabel Pengeluaran Pemerintah  
Lampiran 6 : Hasil Uji ADF(tingkat level) Variabel GDP riil  
Lampiran 7 : Hasil Uji ADF(tingkat *first difference*) Variabel Harga Minyak Dunia  
Lampiran 8 : Hasil Uji ADF(tingkat *first difference*) Variabel Penerimaan Minyak  
Lampiran 9 : Hasil Uji ADF(tingkat *first difference*) Variabel Penerimaan Pemerintah  
Lampiran 10 : Hasil Uji ADF(tingkat *first difference*) Variabel Impor Minyak  
Lampiran 11 : Hasil Uji ADF(tingkat 1 *first difference*) Variabel Pengeluaran Pemerintah  
Lampiran 12 : Hasil Uji ADF(tingkat *first difference*) Variabel GDP riil  
Lampiran 13 : Hasil Uji *Lag Length Criteria*  
Lampiran 14 : Hasil Estimasi *Contemporaneous Coefficient SVAR*  
Lampiran 15 : Matriks Model yang diinput pada Eviews  
Lampiran 16 : Hasil *Impulse Response*  
Lampiran 16 : Hasil *variance decomposition*