

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
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. Kerangka Pemikiran	8
1.6. Metode Penelitian.....	15
1.6.1. Data.....	15
1.6.2. Cara dan Metode Analisis	16
1.6.3. Spesifikasi Model.....	16
1.6.4. Identifikasi Model Ekonometrika.....	20
1.6.5. Metode Pengujian Statistik dan Ekonometrik Hasil Estimasi	23
1.6.6. Masalah Asumsi Klasik dan Metode Pemecahannya.....	24
1.6.7. Validasi dan Simulasi Model.....	25
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	27

2.1.	Ekonomi Pasar Energi : Pasar Monopoli.....	27
2.2.	Determinasi Harga dan Surplus Ekonomi di Pasar Energi.....	31
2.3.	Surplus Produsen dan Konsumen : Cermin Kesejahteraan	39
2.4.	Ulasan Literatur Pasar Energi Minyak Bumi	42
BAB III OBJEK PENELITIAN		50
3.1.	Kebijakan Subsidi BBM.....	50
3.2.	Pasar Premium : Penawaran dan Permintaan	55
3.3.	Perkembangan Harga Minyak Dunia	58
3.4.	Perkembangan Jumlah Kendaraan	60
3.5.	Kondisi Cadangan Minyak Bumi di Indonesia	62
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		64
4.1.	Hasil Estimasi Model Ekonometrika Pasar Premium	64
4.1.1.	Interpretasi Persamaan Penawaran Premium di Indonesia..	67
4.1.2.	Interpretasi Persamaan Permintaan Premium di Indonesia..	67
4.1.3.	Interpretasi Persamaan Cadangan Minyak Bumi di Indonesia.....	68
4.1.4.	Interpretasi Persamaan Harga Premium di Indonesia	69
4.2.	Analisis Model Persamaan Simultan Pasar Premium Indonesia..	69
4.3.	Analisis Surplus Konsumen dan Produsen pada Pasar Premium di Indonesia	72
4.3.1.	Simulasi Kenaikan Harga Minyak Dunia.....	75
4.3.2.	Simulasi Kenaikan Jumlah Kendaraan Bermotor.....	77
4.3.3.	Simulasi Simultan Kenaikan Harga Minyak Dunia dan Jumlah Kendaraan Bermotor	79

4.3.4. Surplus Konsumen dan Surplus Produsen.....	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
5.1. Kesimpulan.....	87
5.2. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA.....	88
LAMPIRAN.....	90



DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Perubahan Harga BBM bersubsidi, 1998 Sampai Dengan 2013	4
2.	Identifikasi Model Ekonometrika	23
3.	Hasil Estimasi Model Ekonometrika dengan Metode Estimasi 2SLS.	64
4.	Nilai RSMPE dan Theil's inequality coefficient	73
5.	Hasil Simulasi Dampak Kenaikan Harga Minyak Dunia	75
6.	Hasil Simulasi Kenaikan Jumlah Kendaraan Bermotor.....	78
7.	Hasil Simulasi Dampak Kenaikan Harga Minyak Dunia dan Jumlah Unit Kendaraan Bermotor.....	80
8.	Perubahan Indikator Kesejahteraan	82

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1.	Jumlah Produksi dan Konsumsi Premium Di Indonesia, 2004 Sampai Dengan 2009 2
2.	Pembentukan Harga Premium Melalui Kebijakan Subsidi 9
3.	Dampak Kenaikan Harga Minyak Dunia Terhadap Pasar Premium di Indonesia..... 11
4.	Dampak Kenaikan Jumlah Kendaraan Bermotor Terhadap Pasar Premium di Indonesia 12
5.	Dampak Kenaikan Harga Minyak Dunia dan Jumlah Kendaraan Bermotor Terhadap Pasar Premium di Indonesia..... 14
6.	Kurva Monopoli Pasar Energi 28
7.	Kurva Penentuan Harga Pasar Energi..... 35
8.	Dimensi Rentang Harga..... 35
9.	Surplus Konsumen dan Surplus Produsen 40
10.	Perubahan Surplus Ekonomi dari Kebijakan Pajak 41
11.	Harga Premium Bersubsidi dari Tahun 1996 hingga 2012..... 50
12.	Permintaan Premium di Indonesia Tahun 1996 hingga 2012..... 56
13.	Penawaran Premium di Indonesia Tahun 1996 hingga 2012..... 57
14.	Impor Minyak Bumi Indonesia Tahun 1996 hingga 2012..... 58
15.	Harga Minyak Dunia Tahun 1996 hingga 2012 59
16.	Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tahun 1996 hingga 2012.. 60
17.	Cadangan Minyak Bumi Indonesia Tahun 1996 hingga 2012..... 62
18.	Skema Model Pasar Premium Indonesia 72

19. Simulasi Kenaikan Harga Minyak Dunia	77
20. Simulasi Kenaikan Jumlah Kendaraan Bermotor	79
21. Simulasi Kenaikan Harga Minyak Dunia dan Jumlah Kendaraan Bermotor	81

