

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>27</b>

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
<b>BAB III OBJEK PENELITIAN .....</b>		<b>50</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>64</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>87</b>
5.1. Kesimpulan.....	87
5.2. Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>90</b>



## 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

