

Daftar Isi

Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Pendahuluan	1
1.1.1. Peran Pemerintah dalam Perekonomian	1
1.1.2. Sustainabilitas Fiskal dan Pertumbuhan Ekonomi	8
1.1.3. Sekilas Perkembangan Subsidi di Indonesia	11
1.2. Permasalahan, Tujuan dan Output	14
1.3. Metodologi	15
BAB 2 KERANGKA TEORITIS	27
2.1. Memahami Fiscal Space	27
2.2. Definisi Subsidi	29
2.2.1. Definisi Subsidi menurut Ilmu Ekonomi	29
2.2.2. Definisi Subsidi menurut Data Nasional dan Internasional	29
2.3. Tujuan dan Fungsi Subsidi	32
2.4. Manfaat Subsidi	35
2.5. Efek Subsidi	36
2.6. Jenis Subsidi	37
BAB 3 PERKEMBANGAN SUBSIDI DI BEBERAPA NEGARA	41
3.1. Subsidi di India	41
3.2. Subsidi di Nigeria	50
3.3. Subsidi di Malaysia	53
BAB 4 PERKEMBANGAN SUBSIDI DI INDONESIA DAN MEKANISME PENYALURANNYA	60
4.1. Subsidi dan Konsolidasi Fiskal di Indonesia	60
4.2. Subsidi Bahan Bakar Minyak	64
4.3. Subsidi Pupuk	70
4.4. Subsidi Transportasi dalam Kerangka PSO	74

BAB 5	ANALISIS KEBIJAKAN SUBSIDI DI INDONESIA	95
5.1.	Subsidi dan Konsolidasi Fiskal	95
5.1.1.	Dampak Harga Minyak Dunia terhadap Subsidi	101
5.1.2.	Dampak Nilai Tukar terhadap Subsidi	104
5.1.3.	Dampak Produksi Minyak Mentah terhadap Subsidi	107
5.1.4.	Dampak Subsidi terhadap Defisit Fiskal	110
5.1.5.	Dampak Subsidi terhadap Stok Pinjaman	111
5.1.6.	Dampak Subsidi terhadap Pertumbuhan	113
5.1.7.	Implikasi terhadap Kebijakan Subsidi di Indonesia	115
5.2.	Optimalisasi Subsidi dan Mekanismenya	117
5.3.	Tujuan Subsidi	125
5.4.	Kriteria Umum Subsidi	127
5.5.	Kriteria Teknis Subsidi	128
5.5.1.	Prioritas Kriteria Teknis Kriteria Tujuan	128
5.5.2.	Prioritas Kriteria Teknis Kriteria Ketepatan	129
5.5.3.	Prioritas Kriteria Teknis: Kriteria Pengajuan dan Pencairan	130
5.5.4.	Prioritas Kriteria Teknis: Kriteria Jenis	131
5.5.5.	Prioritas Kriteria Teknis: Kriteria Dampak	131
5.5.6.	Prioritas Kriteria Teknis: Kriteria Harga Keekonomian	132
5.6.	Kriteria Khusus Subsidi BBM, Pupuk dan Transportasi	133
5.6.1.	Sub Kriteria Tujuan	135
5.6.2.	Sub Kriteria Ketepatan	137
5.6.3.	Sub Kriteria Pengajuan dan Pencairan	138
5.6.4.	Sub Kriteria jenis Subsidi	139
5.6.5.	Sub Kriteria Dampak	141
5.6.6.	Sub Kriteria Harga Keekonomia	142
5.7.	Kerangka Kebijakan Subsidi ke Depan	143
BAB 6	PENUTUP	147
	Daftar Pustaka	153
	Lampiran	

Daftar Tabel

Tabel 1.1.	Perkembangan Pengeluaran untuk Subsidi dan Pengeluaran Negara	13
Tabel 1.2.	Perkembangan Subsidi 2002-2007	14
Tabel 1.3.	Input, Output dan Pengolahan Data	16
Tabel 1.4.	Unit-Unit Pengolahan Pertamina	16
Tabel 1.5.	Produsen Pupuk di Indonesia	18
Tabel 1.6.	Skala Preferensi AHP	23
Tabel 1.7.	Indeks Random	24
Tabel 3.1.	Subsidi Pemerintah Pusat menurut Jenis layanan Pemerintah	43
Tabel 3.2.	Kriteria Penentuan Subsidi Pupuk di India	46
Tabel 3.3.	Subsidi untuk Produk BBM	46
Tabel 3.4.	Kriteria Penentuan Subsidi BBM di India	48
Tabel 3.5.	Kriteria Penentuan Subsidi Transportasi India 49	
Tabel 3.6.	Subsidi Pupuk Nigeria	52
Tabel 3.7.	Kriteria Penentuan Subsidi Pupuk di Nigeria	53
Tabel 3.8.	Posisi Keuangan Pemerintah Pusat Malaysia	55
Tabel 3.9.	Pendapatan Pemerintah Pusat Malaysia 2005-2007	56
Tabel 3.10.	Belanja Operasional Pemerintah Pusat Malaysia	57
Tabel 3.11.	Perbandingan harga Minyak di Asean	58
Tabel 3.12.	Kriteria Penentuan Subsidi BBM di Malaysia	59
Tabel 4.1.	Subsidi Public Service Obligation (PSO)	80
Tabel 4.2.	Formulasi Perhitungan PSO PT KAI	85
Tabel 4.3.	Usulan PSO Tahun 2005 berdasarkan Kelompojk KA Kelas Ekonomi	86
Tabel 4.4.	Dasar Hukum Penguasaan PSO PT Pelni	89
Tabel 4.5.	Daftar kapal dan Trayek PT Pelni	90
Tabel 4.6.	Perhitungan Besaran PSO PT Pelni Tahun 2007	94
Tabel 5.1.	Proyeksi Asumsi Makro APBN Berdasarkan Metode Regresi	97
Tabel 5.2.	Dampak Harga Minyak terhadap Subsidi berdasarkan Simulasi Metode Regresi	103
Tabel 5.3.	Dampak Nilai Tukar terhadap Subsidi berdasarkan Simulasi Metode Regresi	106

Tabel 5.4.	Dampak Produksi Mintak terhadap Subsidi berdasarkan Simulasi Metode Regresi	109
Tabel 5.5.	Dampak Subsidi terhadap Defisit Fiskal berdasarkan Simulasi Model Regresi	110
Tabel 5.6.	Dampak Subsidi terhadap Stok Pinjaman berdasarkan Simulasi Model Regresi	112
Tabel 5.7.	Dampak Subsidi terhadap Pertumbuhan berdasarkan Simulasi Model Regresi	114
Tabel 5.8.	Dampak Perubahan Subsidi terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Defisit Fiskal dan Stok Pinjaman	115
Tabel 5.9.	Dampak Perubahan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Subsidi terhadap Besaran Subsidi	116
Tabel 5.10.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus	134
Tabel 5.11.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus: Sub Kriteria Tujuan	136
Tabel 5.12.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus: Sub Kriteria Ketepatan	137
Tabel 5.13.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus: Sub Kriteria Pengajuan dan Pencairan	139
Tabel 5.14.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus: Sub Kriteria Jenis	140
Tabel 5.15.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus: Sub Kriteria Dampak	141
Tabel 5.16.	Prioritas Kriteria Subsidi Umum dan Subsidi Khusus: Sub Kriteria Harga Keekonomian	142

Daftar Gambar

Gambar 1.1.	Pertumbuhan Ekonomi 2005-2007	2
Gambar 1.2.	Sumber-Sumber Pertumbuhan Ekonomi 2006-2007	3
Gambar 1.3.	Perkiraan Distribusi BBM	17
Gambar 1.4.	Perkiraan Distribusi Konsumsi Pupuk	18
Gambar 1.5.	Perkiraan Distribusi Transportasi	19
Gambar 1.6.	Struktur Analytic Hierarchy Proses	20
Gambar 2.1.	Pengaruh Konsumsi Bersubsidi	33
Gambar 2.2.	Pengaruh Produksi Bersubsidi	33
Gambar 2.3.	Pengaruh Subsidi pada Perfectly Inelastic Demand	34
Gambar 2.4.	Pengaruh Subsidi pada Perfectly Elastic Demand	34
Gambar 2.5.	Pengaruh Subsidi pada Perfectly Elastic Supply	35
Gambar 3.1.	Perkembangan Subsidi di India, Berdasarkan Proporsi Jenis Subsidi	42
Gambar 3.2.	Perkembangan Penyaluran Subsidi di India	42
Gambar 4.1.	Beban Fiskal Subsidi Total, Subsidi BBM dan Subsidi Non BBM	62
Gambar 4.2.	Subsidi terhadap PDB di Beberapa Negara	63
Gambar 4.3.	Perkembangan Subsidi dan Belanja Negara	64
Gambar 4.4.	Subsidi BBM dan Belanja Negara	66
Gambar 4.5.	Aliran Material Minyak Mentah dan BBM di Indonesia	69
Gambar 4.6.	Beban Subsidi Pupuk	74
Gambar 5.1.	Dampak Harga Minyak terhadap Subsidi berdasarkan Simulasi Metode Regresi	103
Gambar 5.2.	Dampak Nilai Tukar terhadap Subsidi berdasarkan Simulasi Metode Regresi	106
Gambar 5.3.	Dampak Produksi Minyak terhadap Subsidi berdasarkan Simulasi Metode Regresi	106
Gambar 5.4.	Dampak Subsidi terhadap Defisit Fiskal berdasarkan Simulasi Model Regresi	111
Gambar 5.5.	Dampak Subsidi terhadap Stok Pinjaman berdasarkan Simulasi Model Regresi	112

Gambar 5.6.	Dampak Subsidi terhadap Pertumbuhan berdasarkan Simulasi Model Regresi	114
Gambar 5.7.	Prioritas Kriteria Umum Kerangka Subsidi	128
Gambar 5.8.	Prioritas dalam Kriteria Tujuan	129
Gambar 5.9.	Prioritas dalam Ketepatan	130
Gambar 5.10.	Prioritas dalam Pengajuan dan Pencairan	130
Gambar 5.11.	Prioritas dalam Jenis Subsidi	131
Gambar 5.12.	Prioritas dalam Dampak	132
Gambar 5.13.	Prioritas dalam Harga Keekonomian	133
Gambar 5.14.	Kriteria Subsidi BBM, Transportasi dan Subsidi	134
Gambar 5.15.	Sub Kriteria Tujuan	137
Gambar 5.16.	Sub Kriteria Ketepatan	138
Gambar 5.17.	Prioritas Sub Kriteria Pengajuan dan Pencairan	139
Gambar 5.18.	Prioritas Sub Kriteria Jenis Subsidi	140
Gambar 5.19.	Prioritas Kriteria Dampak	141
Gambar 5.20.	Prioritas Sub Kriteria Harga Keekonomian	143