

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis.....	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xvi
<i>Abstract</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian.....	11
1.5 Motivasi Penelitian.....	11
1.6 Kegunaan Penelitian.....	13
1.7 Kontribusi Penelitian.....	13
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	15
1.9 Sistematika Penulisan.....	15
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1 Landasan Teori	17
2.1.1 Pertumbuhan ekonomi	17
2.1.1.1 Teori pertumbuhan klasik.....	19
2.1.1.2 Teori pertumbuhan neoklasik.....	27
2.1.2 Infrastruktur	32
2.1.3 Infrastruktur dan pertumbuhan ekonomi	36
2.1.4 Teori Keseimbangan Umum.....	41
2.2 Kajian Pustaka.....	70
2.2.1 Dalam negeri	70
2.2.2 Luar negeri	74

2.3 Kerangka Berpikir	83
BAB III METODE PENELITIAN	84
3.1 Desain Penelitian	84
3.2 Metode Pengumpulan Data	85
3.3 Definisi Operasional Variabel	86
3.4 Metode Analisis Data	89
3.5 Skenario Simulasi	101
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	104
4.1 Gambaran Umum Perekonomian Indonesia	104
4.2 Analisis Keseimbangan Umum	114
4.2.1 Hasil dan Pembahasan Simulasi Satu	115
4.2.2 Hasil dan Pembahasan Simulasi Dua	134
4.2.3 Hasil dan Pembahasan Simulasi Tiga	136
4.2.4 Hasil dan Pembahasan Simulasi Empat	143
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	152
5.1 Simpulan	152
5.2 Implikasi Kebijakan	153
5.3 Implikasi Model CGE	154
5.4 Keterbatasan Penelitian	155
Daftar Pustaka	156

Daftar Tabel

3.1	Variabel penelitian menurut periode dan sumbernya	85
4.1	Pertumbuhan ekonomi negara ASEAN tahun 2014-2018 (persen).....	105
4.2	Pertumbuhan komponen PDB menurut pengeluaran tahun 2016-2018	110
4.3	Pertumbuhan PDB menurut lapangan usaha tahun 2016-2018	111
4.4	Laju inflasi negara ASEAN tahun 2014-2018 (persen).....	113
4.5	Perubahan indikator makro dalam jangka panjang dan pendek (persen) ...	115
4.6	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri	124
4.7	Perubahan biaya produksi menurut industri	128
4.8	Perubahan total permintaan domestik menurut komoditi	130
4.9	Perubahan total permintaan impor menurut komoditi (persen).....	131
4.10	Perubahan <i>output</i> menurut industri	132
4.11	Perubahan konsumsi rumah tangga menurut komoditas	134
4.12	Besarnya <i>shock</i> dan perubahan indikator makro tahun 2016-2019	135
4.13	Pertumbuhan ekonomi dan perubahannya tahun 2016-2019	135
4.14	Perubahan indikator makro dalam jangka pendek dengan <i>shock</i> pada simulasi satu dan simulasi tiga (persen)	137
4.15	Perubahan indikator makro dalam jangka panjang dengan <i>shock</i> pada simulasi satu dan simulasi tiga (persen)	138
4.16	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri berdasarkan simulasi tiga	139
4.17	Perubahan biaya produksi menurut industri berdasarkan simulasi tiga	139
4.18	Perubahan total permintaan domestik menurut komoditi berdasarkan simulasi tiga	140

4.19	Perubahan total permintaan impor menurut komoditi berdasarkan simulasi tiga	141
4.20	Perubahan <i>output</i> menurut industri berdasarkan skenario tiga	142
4.21	Perubahan indikator makro dalam jangka pendek dengan <i>shock</i> pada modifikasi simulasi satu dan simulasi empat (persen)	144
4.22	Perubahan indikator makro dalam jangka panjang dengan <i>shock</i> pada modifikasi simulasi satu dan simulasi empat (persen)	147
4.23	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dengan modifikasi simulasi satu dan simulasi empat	147
4.24	Perubahan biaya produksi menurut industri dengan modifikasi simulasi satu dan simulasi empat	148
4.25	Perubahan permintaan komoditas domestik menurut komoditi dengan modifikasi simulasi satu dan simulasi empat	149
4.26	Perubahan permintaan komoditas impor menurut komoditi dengan modifikasi simulasi satu dan simulasi empat	150
4.27	Perubahan <i>output</i> menurut komoditi dengan modifikasi simulasi satu dan simulasi empat	150

Daftar Gambar

2.1	Mekanisme transformasi struktural model dua sektor Lewis	22
2.2	Perbandingan model pertumbuhan Solow (a) dan endogen (b).....	32
2.3	<i>Constant elasticity of transformation (CET) function</i>	48
2.4	<i>Constant elasticity of substitution (CES) function</i>	50
2.5	Kurva indifferen	53
2.6	Kurva kendala anggaran (<i>budget constraint</i>)	54
2.7	<i>Indifference curve</i> dan <i>budget constraint</i>	54
2.8	Keseimbangan pertukaran antar individu (<i>pareto law</i>)	55
2.9	Kurva kontrak keseimbangan jamak individu	56
2.10	Kurva <i>total product</i> , <i>marginal product</i> dan <i>average product</i>	59
2.11	Kurva <i>marginal cost (MC)</i> , <i>average total cost (ATC)</i> , <i>average variable cost (AVC)</i> dan <i>average fixed cost (AFC)</i>	60
2.12	<i>ATC short run</i> dan <i>long run</i>	61
2.13	Kurva MR dan <i>demand</i>	62
2.14	Peta isokuan	63
2.15	Kurva isokuan dan <i>isocost</i>	64
2.16	Diagram Edgeworth keseimbangan jamak produksi	65
2.17	Kurva <i>production possibility frontier (PPF)</i>	65
2.18	Keseimbangan antara konsumsi dan produksi	69
2.19	Kerangka berpikir	83
3.1	Aliran <i>database</i> Indomini	90
3.2	Struktur produksi berjenjang	92

3.3	Struktur permintaan konsumen berjenjang	95
4.1	Persentase pertumbuhan ekonomi dunia, negara maju, negara berkembang dan ASEAN tahun 2014-2018	104
4.2	Persentase pertumbuhan ekspor impor barang dan jasa tahun 2015-2018	106
4.3	Struktur pertumbuhan ekonomi Indonesia menurut pengeluaran tahun 2016-2018	107
4.4	Persentase pertumbuhan investasi tahun 2015-2018	108
4.5	Struktur pertumbuhan ekonomi Indonesia menurut lapangan usaha tahun 2016-2018	109
4.6	Perkembangan laju inflasi dunia, negara maju, negara berkembang dan ASEAN tahun 2014-2018	112
4.7	Tren laju inflasi bulanan (mtm), tahun kalender (ytd) dan tahunan (yoy) Januari 2017-Desember 2018	114
4.8	Mekanisme permintaan tenaga kerja	116
4.9	Hubungan permintaan tenaga kerja dan inflasi	117
4.10	Teori Keynes permintaan agregat jangka pendek	118
4.11	Teori Harrod-Domar permintaan dan penawaran agregat jangka panjang	119
4.12	Keseimbangan ekspor dan impor	120
4.13	Kurva IS-LM	121
4.14	Transformasi struktur perekonomian dua sektor Lewis	127

Daftar Lampiran

1	Persentase perubahan indikator makro berdasarkan <i>shock</i> jangka pendek	165
2	Persentase perubahan indikator makro berdasarkan <i>shock</i> jangka panjang	166
3	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	167
4	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	168
5	Perubahan harga konsumen menurut komoditi domestik dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	169
6	Perubahan harga konsumen menurut komoditi domestik dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	170
7	Perubahan <i>output</i> menurut industri dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	171
8	Perubahan <i>output</i> menurut industri dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	172
9	Perubahan permintaan menurut komoditas domestik dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	173
10	Perubahan permintaan menurut komoditas domestik dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	174
11	Perubahan permintaan menurut komoditas impor dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	175
12	Perubahan permintaan menurut komoditas impor dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Satu	176
13	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	177
14	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	178

15	Perubahan harga konsumen menurut komoditi domestik dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	179
16	Perubahan harga konsumen menurut komoditi domestik dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	180
17	Perubahan <i>output</i> menurut industri dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	181
18	Perubahan <i>output</i> menurut industri dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	182
19	Perubahan permintaan menurut komoditas domestik dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	183
20	Perubahan permintaan menurut komoditas domestik dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	184
21	Perubahan permintaan menurut komoditas impor dalam jangka pendek (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	185
22	Perubahan permintaan menurut komoditas impor dalam jangka panjang (<i>shock</i> 18,54 persen sektor konstruksi, perkebunan, peternakan dan perikanan) - Hasil Simulasi Tiga	186
23	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dalam jangka pendek (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Empat ...	187
24	Perubahan permintaan tenaga kerja menurut industri dalam jangka panjang (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi)- Hasil Simulasi Empat ...	188
25	Perubahan harga konsumen menurut komoditi domestik dalam jangka pendek (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Tiga	189
26	Perubahan harga konsumen menurut komoditi domestik dalam jangka panjang (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi)- Hasil Simulasi Empat ...	190

27	Perubahan <i>output</i> menurut industri dalam jangka pendek (<i>shock</i> 14,09 persen) - Hasil Simulasi Empat	191
28	Perubahan <i>output</i> menurut industri dalam jangka panjang (<i>shock</i> 14,09 persen) - Hasil Simulasi Empat	192
29	Perubahan permintaan menurut komoditas domestik dalam jangka pendek (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Empat ...	193
30	Perubahan permintaan menurut komoditas domestik dalam jangka panjang (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi)- Hasil Simulasi Empat ...	194
31	Perubahan permintaan menurut komoditas impor dalam jangka pendek (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi) - Hasil Simulasi Empat	195
32	Perubahan permintaan menurut komoditas impor dalam jangka panjang (<i>shock</i> 14,09 persen sektor konstruksi)- Hasil Simulasi Empat	196