

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan Skripsi	ii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iv
Kata Pengantar	vi
Abstrak	viii
<i>Abstract</i>	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Tujuan Penelitian.....	9
1.4. Manfaat Penelitian.....	9
1.5. Sistematika Penulisan.....	10
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Landasan Teori	12
2.1.1. Pengertian Angka Harapan Hidup.....	12
2.1.2. Cara Menghitung Angka Harapan Hidup.....	13
2.1.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup	14

2.1.4. Pengertian Pengeluaran Pemerintah.....	16
2.1.4.1. Teori Mikro tentang Pengeluaran Pemerintah.....	17
2.1.4.2. Teori Makro tentang Pengeluaran Pemerintah.....	18
2.1.4.2.1. Teori Rostow dan Musgrave	19
2.1.4.2.2. Hukum Wagner	20
2.1.4.2.3. Teori Peacock & Wiseman.....	22
2.1.5. Peran Pemerintah dalam Perekonomian	24
2.1.6. Sektor Publik	26
2.1.7. Macam-macam Pengeluaran Negara.....	26
2.1.8. Kesehatan	27
2.1.9. Pengeluaran Pemerintah dibidang Kesehatan	28
2.1.9.1. UU No 36 tahun 2009 Pasal 171 tentang Pengalokasian Dana Kesehatan	29
2.1.10. Kausalitas antara Pengeluaran Pemerintah di bidang Kesehatan dengan Angka Harapan Hidup	30
2.2. Penelitian Terdahulu.....	31
2.3. Hipotesis dan Model Analisis.....	37
2.3.1. Hipotesis	37
2.3.2. Model Analisis.....	37
2.4. Kerangka Berpikir	39
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	40
3.1. Pendekatan Penelitian.....	40

3.2. Identifikasi Variabel	40
3.3. Definisi Operasional.....	41
3.3.1. Pengeluaran Pemerintah dibidang Kesehatan.....	41
3.3.2. Angka Harapan Hidup (AHH).....	42
3.4. Jenis dan Sumber Data	42
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	43
3.6. Teknik Analisis.....	43
3.6.1. <i>Vector Auto Regression</i> (VAR)	44
3.6.2. Langkah-Langkah untuk Mengestimasi VAR.....	44
3.6.2.1. Uji Stasioneritas Data.....	44
3.6.2.2 Penentuan Panjang <i>Lag</i> Optimal	45
3.6.2.3. Estimasi Model VAR	46
3.6.2.3.1. <i>Impulse Response</i>	47
3.6.2.3.2. <i>Variance Decomposition</i>	48
3.6.2.4. Model Granger Causality Test.....	48
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Gambaran Umum Subyek Dan Obyek Penelitian.....	51
4.1.1. Deskripsi Variabel Pengeluaran Pemerintah dibidang Kesehatan...	51
4.1.2. Deskripsi Variabel Angka Harapan Hidup.....	53

4.2. Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.3. Analisis Model	56
4.3.1. Uji Stasioneritas Data	56
4.3.2. Penentuan <i>Lag</i> Optimal	58
4.3.3. Uji Kausalitas Granger	59
4.3.4. Hasil Estimasi Model VAR	61
4.3.5. <i>Impulse Response</i>	63
4.3.6. <i>Variance Decomposition</i>	64
4.4. Pembahasan	66
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	69
5.1. Simpulan	69
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Angka Harapan Hidup di Indonesia Tahun 2004-2013 (%).....	4
Tabel 1.2 Pengeluaran Pemerintah di Sektor Kesehatan Tahun 2004-2013 (%).....	6
Tabel 4.1 Pengeluaran Pemerintah di Sektor Kesehatan Tahun 2004-2013 (Milyar Rupiah)	52
Tabel 4.2 Angka Harapan Hidup di Indonesia Tahun 2004-2013 (%).....	55
Tabel 4.3 Hasil Pengujian <i>Unit Root</i> pada Level.....	57
Tabel 4.4 Hasil Pengujian <i>Unit Root</i> pada <i>Fist Difference</i>	58
Tabel 4.5 Hasil Pengujian <i>Lag Length Optimal</i>	59
Tabel 4.6 Hasil Uji Kausalitas Granger	60
Tabel 4.7 Hasil Estimasi VAR.....	62
Tabel 4.8 Hasil <i>Variance Decomposition</i>	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Pengeluaran Pemerintah menurut Hukum Wagner 21

Gambar 2.2 Kerangka Berpikir 39

Gambar 4.1 *Impulse Response* 63



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Pengujian *Unit Root* pada Level
- Lampiran 2 Hasil Pengujian *Unit Root* pada *First Difference*
- Lampiran 3 Hasil Pengujian *Lag Length Optimal*
- Lampiran 4 Hasil Uji Kausalitas Granger
- Lampiran 5 Hasil Estimasi VAR
- Lampiran 6 *Impulse Response*
- Lampiran 7 *Variance Decomposition*

