

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan Penelitian	5
1.3 Keaslian Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	11
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
1.5 Alat Analisis	11
1.6 Sistematika Penulisan	12
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA KERJA PENELITIAN	13
2.1 Tinjauan Teori	13
2.1.1 Utang Pemerintah.....	13
2.1.2 Teori Defisit Anggaran	14
2.1.3 Teori Pertumbuhan Ekonomi	16
2.1.4 Model Pilihan Antar Waktu dari Utang Pemerintah	19
2.1.5 Pengeluaran Pemerintah dalam Model Pertumbuhan Endogen.....	23
2.2 Tinjauan Empiris	25
2.3 Kerangka Kerja Penelitian.....	27
2.3.1 Pembentukan Model Penelitian.....	27
2.3.2 Model Penelitian	29
2.3.3 Hipotesis Penelitian.....	30
2.3.4 Tahapan Estimasi	31



BAB 3 ANALISIS DAN PEMBAHASAN	37
3.1 Deskripsi Variabel	37
3.2 Statistik Deskriptif	38
3.3 Analisis Uji Akar Unit	39
3.4 Analisis Uji Kointegrasi	40
3.5 Analisis Hasil Estimasi	42
3.5.1 Analisis Estimasi Hubungan Jangka Panjang Model ARDL	42
3.5.2 Analisis Estimasi ARDL - <i>Error Correction Model</i> (ARDL-ECM) ..	45
BAB 4 KESIMPULAN DAN SARAN	48
4.1 Kesimpulan	48
4.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Rasio Utang Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia, 1970 - 2015
M. IBNU THORIKUL AZIZ, Prof. Dr. Insukindro, M.A.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Pertumbuhan Ekonomi, Perkembangan Utang & Rasio Utang Pemerintah terhadap PDB	4
Gambar 2.1 Grafik Kendala Anggaran Pemerintah	22

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Deskripsi Variabel Penelitian	38
Tabel 3.2 Ringkasan Statistik Variabel Penelitian	38
Tabel 3.3 Hasil Uji Akar Unit <i>ADF</i> dan <i>Philips-Perron</i>	39
Tabel 3.4 Hasil Uji Panjang Lag Optimum dan Autokorelasi	41
Tabel 3.5 Hasil Uji Jangka Pasnjang <i>Wald Test</i>	41
Tabel 3.6 Hasil <i>ARDL Bound Testing</i>	42
Tabel 3.7 Hasil Estimasi Model <i>ARDL</i>	43
Tabel 3.8 Hasil Uji Akar Unit Variabel <i>ECT</i>	46
Tabel 3.9 Hasil Estimasi Model <i>ARDL-ECM</i>	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data	53
Lampiran 2. Uji Akar-Akar Unit dan Derajat Integrasi	55
Variabel Laju Pertumbuhan Ekonomi (G_t)	55
Variabel Rasio Utang Pemerintah terhadap PDB (D_t)	56
Variabel <i>Gross Capital Formation</i> (GCF_t)	57
Variabel <i>Human Capital</i> (H_t)	58
Variabel <i>Population Growth</i> (PL_t)	59
Variabel Inflasi (INF_t)	60
Lampiran 3. Uji Kointegrasi	61
Tabel <i>ARDL Lag Order Specification Selection (Top 20 Model)</i>	61
Grafik <i>ARDL Lag Order Specification Selection (Top 20 Model)</i>	61
Lampiran 4. <i>Wald Test</i> dan <i>ARDL Bound Testing</i>	62
Wald Test	62
ARDL Bound Testing	62
Lampiran 5. Hasil Estimasi ARDL Jangka Panjang	63
Long Run Coefficient	64
Lampiran 6. Uji Akar Unit pada Variabel ECT Pendekatan ADF dan PP	65
Lampiran 7. Hasil Estimasi ARDL-ECM Jangka Pendek	66
Lampiran 8. <i>Diagnostic Testing</i>	67
Model Kointegrasi ARDL	67
Model ARDL-ECM	68
Lampiran 9. Uji Stabilitas CUSUM Test	69
Model Kointegrasi ARDL	69
Model ARDL-ECM	69
Lampiran 10. Uji Stabilitas CUSUM of Squares	70
Model Kointegrasi ARDL	70
Model ARDL-ECM	70
Lampiran 11. Tabel Pesaran's Critical Value	71