

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR BAGAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	13
1.3 Pertanyaan Penelitian	14
1.4 Tujuan Penelitian	15
1.5 Manfaat Penelitian	15
1.6 Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian	16
1.7 Sistematika Penulisan	16
BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN EMPIRIS	18
2.1 Landasan Teori	18
2.1.1 Teori Transisi Demografi	18
2.1.1.1 Fertilitas	21
2.1.1.2 Mortalitas	25
2.1.2 Teori Pengeluaran Pemerintah	26
2.1.2.1 Teori Makro	27
2.1.2.2 Teori Mikro	28
2.1.2.3 Teori Adolf Wagner	30
2.1.2.4 Teori Peacock dan Wiseman	32
2.1.2.5 Teori Batas Kritis Collin Clark	35

2.1.2.6 Teori Keynes	35
2.1.3 Teori Penganggaran	36
2.1.3.1 Prinsip-Prinsip Penganggaran	39
2.1.3.2 Fungsi Penganggaran	41
2.1.4 Demografi dan Hubungannya dengan Belanja Pendidikan	43
2.2 Tinjauan Empiris	44
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	53
3.1 Jenis Penelitian	53
3.2 Jenis Data dan Sumber Data	54
3.3 Definisi Operasional Variabel	55
3.4 Model Autoregressive Distributed Lag (ARDL)	57
3.5 Model Penelitian	58
3.6 Uji Unit-Root	60
3.7 Uji Diagnostik	61
3.7.1 Autokorelasi	61
3.7.2 Heteroskedastisitas	61
3.7.3 Uji Linieritas	62
3.7.4 Uji Stasioneritas Variabel Residual Model	62
3.7.5 Uji Stabilitas Parameter Model	63
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	65
4.1 Hasil	65
4.1.1 Uji Stasioneritas	65
4.1.2 Hasil Estimasi Autoregressive Distirbuted Lag	66
4.1.3 Hasil Uji Diagnostik	71
4.2 Pembahasan	73
4.2.1 Faktor Penting dalam Transisi Demografi	73
4.2.2 Kondisi Demografi Indonesia	76
4.2.3 Kondisi Penduduk Usia Produktif dan Non Produktif Indonesia	79
4.2.4 Pengaruh Angka Harapan Hidup, Fertilitas, dan Mortalitas Terhadap Pengeluaran Publik Pemerintah di Sektor Pendidikan	83
4.2.5 Pengaruh Usia Produktif dan Usia Non Produktif Terhadap Pengeluaran Publik Pemerintah di Sektor Pendidikan	86
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	90
5.1 Kesimpulan	90
5.1.1 Faktor Penting dalam Transisi Demografi	90
5.1.2 Kondisi Demografi Indonesia	90
5.1.3 Kondisi Penduduk Usia Produktif dan Non Produktif Indonesia	91
5.1.4 Pengaruh Angka Harapan Hidup, Fertilitas, dan Mortalitas Terhadap Pengeluaran Publik Pemerintah di Sektor Pendidikan	91
5.1.5 Pengaruh Usia Produktif dan Usia Non Produktif Terhadap Pengeluaran Publik Pemerintah di Sektor Pendidikan	91
5.2 Saran Implikasi Kebijakan	92



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**TRANSISI DEMOGRAFI DAN PENGELUARAN PUBLIK PEMERINTAH DI SEKTOR PENDIDIKAN:
INDONESIA 1980-2015**

ACHMAD RIFA'I, Prof. Dr. Samsubar Saleh, M.Soc.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA 93

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu yang Berkaitan dengan Topik	50
Tabel 3.1 Identitas Variabel dan Sumber Data	55
Tabel 4.1 Uji Stasioneritas Menggunakan ADF dan PP	65
Tabel 4.2 Hasil Estimasi Menggunakan Pendekatan ARDL	67
Tabel 4.3 Hasil Estimasi Jangka Pendek ARDL	69
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Jangka Panjang ARDL	70
Tabel 4.5 Hasil Uji Linieritas Ramsey RESET	72
Tabel 4.6 Rasio Ketergantungan Indonesia dan Provinsi 2010-2035	78

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Tingkat Fertilitas dan Mortalitas Indonesia Tahun 1980-2015 (Per 1.000 Penduduk)	5
Grafik 1.2 Persentase (%) <i>Share</i> Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan Terhadap Total Pengeluaran Pemerintah	10
Grafik 2.1 Tahap Transisi Demografi	20
Grafik 2.2 Kurva Wagner	31
Grafik 2.3 Kurva Peacock dan Wiseman	33
Grafik 2.4 Kurva Perkembangan Pengeluaran Pemerintah	34
Grafik 4.1 Fertilitas dan Mortalitas dan Tahap Transisi Demografi	74
Grafik 4.2 Populasi Indonesia 1980-2015	77
Grafik 4.3 Populasi Usia Produktif dan Non Produktif Indonesia 1980-2015	80
Grafik 4.4 Angka Harapan Hidup Indonesia 1980-2015	81
Grafik 4.5 Inflasi dan GDP Indonesia	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Piramida Penduduk Indonesia Tahun 1950-2050	7
--	---

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Prosedur Estimasi ARDL	64
Bagan 4.1 Transmisi Pengaruh Demografi Terhadap Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan	88

DAFTAR LAMPIRAN

1. Uji Stasioneritas
2. Hasil Estimasi ARDL, Jangka Pendek, Jangka Panjang, dan *Bound Cointegration*
3. Uji Diagnostik (Linieritas, Autokorelasi, Heteroskedastisitas, Residual Unit-Root dan Stabilitas)
4. Uji Struktural Break
5. Data Penelitian