

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Utang Luar Negeri Pemerintah.....	2
1.1.2 Pengeluaran Pemerintah .....	7
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	12
1.4 Tujuan Penelitian .....	12
1.5 Motivasi Penelitian .....	13
1.6 Manfaat Penelitian .....	13
1.7 Kontribusi Penelitian .....	13
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	14
1.9 Sistematika Penulisan .....	15
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
2.1 Landasan Teori .....	16
2.1.1 Utang Luar Negeri Pemerintah.....	16
2.1.2 Teori <i>Debt Overhang</i> dan <i>Crowding-Out Effect</i> .....	19
2.1.3 Pengeluaran Pemerintah .....	21
2.1.2.1 Hukum Wagner .....	21
2.1.3.2 Hipotesis Keynesian .....	23
2.1.4 Pertumbuhan Ekonomi .....	24
2.2 Tinjauan Empiris .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
3.1 Desain Penelitian.....	48
3.1.1 Definisi Operasional Variabel .....	48
3.1.2 Produk Domestik Bruto riil ( <i>REALGDP</i> ) .....	50
3.1.3 Utang Luar Negeri Pemerintah ( <i>GOVDEBT</i> ) .....	51

3.1.4 Pengeluaran Pemerintah ( <i>GOVEXP</i> ) .....	53
3.1.5 Keterbukaan Perdagangan ( <i>TRADEOPEN</i> ).....	55
3.1.6 Investasi ( <i>INV</i> ) .....	55
3.1.7 Inflasi ( <i>INFL</i> ).....	56
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	56
3.3 Teknik Analisis Data .....	57
3.3.1 Uji Stasioneritas .....	59
3.3.2 Uji <i>Lag</i> Optimum.....	60
3.3.3 Uji Stabilitas .....	61
3.3.4 Uji Kointegrasi.....	61
3.3.5 Uji <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	62
3.3.6 Uji <i>Granger Causality</i> .....	63
3.3.7 Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF) dan <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD) .....	64
3.4 Hipotesis Penelitian .....	65
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
4.1 Analisis Deskriptif.....	66
4.2 Analisis Data .....	67
4.2.1 Uji <i>unit root</i> .....	67
4.2.2 Uji <i>lag</i> optimum.....	68
4.2.3 Uji Stabilitas .....	69
4.2.4 Uji Kointegrasi.....	70
4.2.5 Hasil Estimasi VECM.....	73
4.2.6 Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	80
4.2.6.1 Respon <i>REALGDP</i> terhadap <i>REALGDP</i> .....	80
4.2.6.2 Respon <i>REALGDP</i> terhadap <i>GOVDEBT</i> .....	81
4.2.6.3 Respon <i>REALGDP</i> terhadap <i>GOVEXP</i> .....	82
4.2.6.4 Respon <i>REALGDP</i> terhadap <i>INFL</i> .....	83
4.2.6.5 Respon <i>REALGDP</i> terhadap <i>INV</i> .....	84
4.2.6.6 Respon <i>REALGDP</i> terhadap <i>TRADEOPEN</i> .....	86
4.2.7 Uji <i>Forecast Error Decomposition of Variance</i> (FEDV).....	87
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>90</b>
5.1 Kesimpulan.....	90

5.2 Keterbatasan Penelitian .....	91
5.3 Implikasi .....	92
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>94</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>104</b>