

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
1. Tujuan Penelitian	5
2. Manfaat Penelitian	5
D. Kerangka Pemikiran	6
E. Hipotesis	7
F. Sistematika Penulisan	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Kebijakan Fiskal	9
B. Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN)	12
C. Pengeluaran Pemerintah.....	17
1. Teori Rostow dan Musgrave.....	20
2. Hukum Wagner.....	22
3. Teori Peacock dan Wiseman.....	23
D. Pinjaman Luar Negeri	26
E. Teori <i>Dual Analysis Gap</i>	33
F. Konsep Pertumbuhan Ekonomi	37
1. Teori Solow.....	38
2. Teori Harrod-Domar	41
3. Produk Domestik Bruto (PDB)	42
G. Tinjauan Empiris	43
III. METODE PENELITIAN	48
A. Jenis dan Sumber Data	48
B. Batasan Variabel	48
C. Alat Analisis	49
1. Uji Stasionaritas (<i>Unit Root Test</i>)	49

2. Uji Kointegrasi <i>Eangle – Granger</i>	51
3. Estimasi ECM (<i>Error Correction Model</i>)	52
D. Uji Asumsi Klasik.....	53
1. Uji Asumsi Normalitas Metode <i>Jarque-Bera</i> (J-B).....	53
2. Uji Asumsi Heteroskedastisitas	55
3. Uji Asumsi Otokorelasi.....	56
4. Uji Asumsi Multikolinieritas	57
E. Uji Hipotesis	58
1. Uji F (<i>Over All Test</i>)	58
2. Uji t (<i>Partial Test</i>).....	58
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	60
A. Gambaran Umum Variabel Penelitian	60
1. Pinjaman Luar Negeri Pemerintah	60
2. Pengeluaran Pemerintah.....	70
3. Pertumbuhan Ekonomi.....	72
B. Hasil Estimasi	75
1. Uji Stasionaritas (<i>Unit Root Test</i>)	75
a. Uji Stasionaritas Data pada Level	75
b. Uji Stasionaritas Data pada <i>First-Difference</i>	76
2. Uji Kointegrasi <i>Eangle – Granger</i>	77
3. Estimasi ECM (<i>Error Correction Model</i>)	78
4. Hasil Uji Asumsi Klasik	78
a. Uji Asumsi Normalitas.....	79
b. Uji Asumsi Heteroskedastisitas.....	79
c. Uji Asumsi Otokorelasi.....	80
d. Uji Asumsi Multikolinieritas	80
5. Uji Hipotesis	80
a. Uji F (<i>Over All Test</i>)	80
b. Uji t (<i>Partial Test</i>)	81
6. Analisis Hasil Estimasi	83
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	97