

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	15
1.3. Tujuan Penelitian.....	15
1.4. Manfaat Penelitian.....	15
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	17
2.1. Landasan Teori	17
2.1.1. Pertumbuhan Ekonomi	17
2.1.1.1. Teori Pertumbuhan Neoklasik	18
1. Fungsi Produksi	19
a. Keseimbangan Jangka Panjang	23
b. Kemajuan Teknologi dalam Model Solow	26
c. produktivitas faktor Produksi	30
1. Produktivitas rata-rata.....	30
2. Produktivitas Marginal.....	30
3. <i>Diminishing Marginal Productivity</i>	31
4. Skala Hasil Konstan	32
5. Kemajuan Teknologi.....	34
2.1.2. Utang Luar Negeri.....	36
2.1.3. Tabungan.....	44
1. Teori Tabungan Menurut Aliran Klasik	44
2. Teori Tabungan Menurut Aliran Keynes	47
2.1.4. <i>Total Factor Productivity</i> (TFP).....	48
2.2. Penelitian terdahulu	53
2.3. kerangka Berpikir	57
2.4. Hipotesis Penelitian	60
BAB III. METODE PENELITIAN	61
3.1. Lokasi Penelitian	61
3.2. Jenis dan Sumber Data	61
3.3. Teknik Pengumpulan Data	61
3.4. Metode Analisis Data	62
3.5. Desain Penelitian	68
3.6. Teknik Analisis Data	69
3.6.1. Pengujian Asumsi Klasik.....	69
1. Uji Normalitas	69
2. Uji Autokorelasi	69

3. Uji Multikolinearitas	70
3.6.2. Pengujian Stasioneritas (Unit Root Test).....	70
3.6.3. Pengujian Derajat Integrasi	71
3.6.4. Pengujian Panjang Lag Optimal	72
3.6.5. Pengujian Kointegrasi	72
3.6.6. Model Koreksi kesalahan (<i>Error Correction Model</i>).....	73
3.6.7. Pengujian Hipotesis	74
1. Uji- t.....	74
2. Uji- F.....	75
2. Uji R^2	75
3.7. Defenisi Operasional	76
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	78
4.1. Hasil Penelitian	78
4.1.1. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia.....	78
4.1.2. Perkembangan Utang Luar Negeri Di Indonesia	83
4.1.3. Perkembangan Tabungan Di Indonesia	86
4.1.4. Perkembangan TFP Di Indonesia	89
4.2. Analisis Hasil Penelitian (Hasil Estimasi)	94
4.2.1. Uji Asumsi Klasik	94
4.2.1.1. Uji Normalitas	94
4.2.1.2. Uji Autokorelasi.....	95
4.2.1.3. Uji Multikolinieritas	96
4.2.2. Hasil Uji Akar Unit (<i>Unit Root Test</i>) Augmented Dickey Fuller (ADF)	96
4.2.3. Uji Derajat Integrasi (<i>Integration Test</i>)	98
4.2.4. Penentuan Panjang Lag Optimal (<i>Lagh Lenght</i>)	99
4.2.5. Uji Kointegrasi	100
4.2.6. Model Koreksi Kesalahan (<i>Error Correction Model</i>).....	101
4.2.7. Uji Hipotesis	104
4.2.7.1. Uji – t Statistik.....	104
❖ Utang Luar Negeri (ULN).....	105
❖ Tabungan (SAV).....	106
❖ <i>Total Factor Productivity</i> (TFP).....	106
4.2.7.2. Uji – F Statistik	108
4.2.7.3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	109
4.3. Pembahasan Hasil.....	110
4.3.1. Pengaruh Utang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia	110
4.3.2. Pengaruh Tabungan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia	114
4.3.3. Pengaruh TFP Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia	116
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	119
5.1. Kesimpulan.....	119
5.2. Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	123