

DAFTAR ISI

ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SIMBOL	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Metode Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB 2 LANDASAN TEORI	7
2.1 Pengangguran	7
2.2 Pertumbuhan Ekonomi	9
2.3 Inflasi	10
2.4 Hukum Okun's	11
2.5 Analisis Regresi Linear Berganda	12
2.6 <i>Auto-Regresive (AR)</i>	12
2.7 <i>Distributed lag (DL)</i>	13
BAB 3 METODE <i>AUTO-REGRESIVE DISTRIBUTED LAG (ARDL) DAN ERROR CORRECTION MODEL (ECM)</i>	15
3.1 <i>Algoritma Metode Auto-Regresive Distributed Lag dan Error Correction Model</i>	15
3.1.1 Uji Stasioneritas (<i>Augmented Dickey-Fuller</i>)	15

3.1.2	Penentuan Lag Optimum (<i>Akaike Information Criterion (AIC)</i>) . . .	16
3.1.3	Uji <i>Bound Test Cointegration</i>	16
3.1.4	Estimasi Model ARDL	17
3.1.5	Estimasi Model Koreksi Kesalahan (ECM)	19
3.1.6	Uji Diagnostik/Asumsi Klasik	21
BAB 4	STUDI KASUS DAN ANALISA	26
4.1	Sumber Data	26
4.2	Identifikasi Variabel	26
4.3	Analisis Deskriptif	27
4.4	Analisis Inferensial	38
4.4.1	Uji Stasioneritas	38
4.4.2	Penentuan Lag Optimum	39
4.4.3	Uji <i>Bound Test Cointegration</i>	41
4.4.4	Estimasi Model ARDL	42
4.4.5	Estimasi Model ECM	44
4.5	Uji Diagnostik Residual	45
4.5.1	Uji Normalitas	45
4.5.2	Uji Autokorelasi	46
4.5.3	Uji Homoskedastisitas	47
4.6	Analisis Grafik CUSUM	48
4.7	Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran	49
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1	Kesimpulan	51
5.2	Saran	52
	DAFTAR PUSTAKA	53
	RIWAYAT HIDUP	55
	LAMPIRAN A	57
A.1	<i>Syntax Python</i> Uji Stasioneritas Tingkat Level	57
A.2	<i>Syntax Python</i> Uji Stasioneritas <i>First Difference</i>	60
A.3	<i>Syntax Python</i> Penentuan Lag Optimum	63
A.4	<i>Syntax R</i> Uji <i>Bound Test Cointegration</i>	65
A.5	<i>Syntax R</i> Grafik CUSUM	66
	LAMPIRAN B	68

B.1	Data Skripsi Provinsi Jawa Barat	68
B.2	Data Skripsi Provinsi Sulawesi Utara	69

