

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Keaslian Penelitian	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Istilah	xii
Intisari	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Pertanyaan Penelitian	12
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.5 Motivasi Penelitian	12
1.6 Manfaat Penelitian	13
1.7 Kontribusi Penelitian.....	13
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	13
1.9 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1 Landasan Teori.....	16
2.1.1 <i>Neoclassical Theory</i> (Teori Neoklasik)	16
2.1.2 <i>Endogenous Growth Theory</i> (Teori Pertumbuhan Endogen).....	17
2.2. Tinjauan Pustaka	19
BAB III METODE PENELITIAN	39

3.1 Desain Penelitian.....	39
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	44
3.2.1 <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	44
3.2.2 Tenaga kerja sektor pertambangan.....	44
3.2.3 Tenaga kerja sektor listrik, air dan gas	45
3.2.4 Tenaga kerja sektor transportasi, pergudangan dan komunikasi	45
3.2.5 Upah.....	45
3.2.6 Investasi Domestik	46
3.2.7 PDB per kapita	46
3.3 Populasi dan Sampel	46
3.4 Instrumen Penelitian.....	47
3.5 Jenis dan Sumber data.....	47
3.6 Teknik Analisis data.....	47
3.6.1 Uji Stasioneritas	48
3.6.2 Penentuan lag optimum.....	49
3.6.3 Uji Kointegrasi <i>Bound-Testing</i>	49
3.6.4 Estimasi Model <i>Autoregressive Distributed Lag (ARDL)</i>	50
3.6.5 Estimasi <i>Vector Error Correction Model (VECM)</i>	50
3.6.6 Uji Kausalitas Granger	52
3.6.7 Uji Asumsi Klasik.....	52
1. Uji Autokorelasi	52
2. Uji Multikolinearitas.....	53
3. Uji Heterokedastisitas.....	53
4. Uji Normalitas	53
5. Uji Stabilitas (CUSUM test).....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	55
4.1. Deskripsi Data.....	55
4.2. Pembahasan.....	62
4.2.1 Uji Stasioneritas	62

4.2.2 Uji lag optimum	63
4.2.3 Uji Kointegrasi	64
4.2.4 Estimasi ARDL (Estimasi Jangka Panjang).....	65
4.2.5 Estimasi Jangka Pendek (Kausalitas Granger).....	70
4.2.6. Uji Asumsi Klasik.....	74
1. Uji Autokorelasi	74
2. Uji Multikolinearitas.....	75
3. Uji Heterokedastisitas.....	76
4. Uji Normalitas	77
5. Uji Stabilitas	77
BAB V SIMPULAN	81
5.1. Simpulan	81
5.2. Keterbatasan.....	83
5.3. Implikasi.....	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN.....	87