

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	1
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Ringkasan Penelitian Terdahulu	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Teori Kurva Philips	12
2.1.2 Pengangguran	14
2.1.3 Inflasi	16
2.1.4 Upah Minimum.....	23
2.1.5 Investasi	25
2.2 Keterkaitan Antar Variabel.....	29

2.2.1 Hubungan Tingkat Inflasi terhadap Pengangguran	29
2.2.2 Hubungan Upah Minimum terhadap Pengangguran	29
2.2.3 Hubungan Investasi Terhadap Pengangguran	29
2.3 Penelitian Terdahulu	30
2.4 Kerangka Pemikiran	31
2.5 Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Jenis penelitian	33
3.2 Data dan Sumber Data	33
3.3 Definisi Operasional Variabel	33
3.3.1 Variabel Dependen	33
3.3.2 Variabel Independen	34
3.4 Alat Analisis	35
3.4.1 Metode Data Panel	35
3.4.2 Teknik Analisis	35
3.4.3 Uji Asumsi Klasik	36
3.4.4 Pemilihan Model Data Panel	37
3.4.5 Uji Statistik	39
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1 Deskripsi Data	41
4.1.1 Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT)	41
4.1.2 Inflasi	43
4.1.3 Upah Minimum Provinsi (UMP)	45
4.1.4 Investasi (Penanaman Modal Dalam Negri)	47
4.2 Analisis Data	49
4.2.1 Pemilihan Data Panel	49
4.2.2 Hasil Estimasi	51
4.2.3 Uji Asumsi Klasik	51
4.3 Pembahasan	54
4.3.1 Inflasi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka	55

4.3.2 Upah Minimum Provinsi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka	55
4.3.3 Investasi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka	56
4.3.4 Fenomena Kurva Philips di Indonesia.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1 Kesimpulan.....	58
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 UMP di Pulau Jawa Tahun 2020.....	5
Tabel 1. 2 Investasi Di Indonesia Tahun 2014 – 2020 (Milyar Rupiah).....	6
Tabel 1. 3 Ringkasan Penelitian Terdahulu	10
Tabel 4. 1 Uji Chow.....	50
Tabel 4. 2 Uji Hausman	50
Tabel 4. 3 Hasil Estimasi Data Panel <i>Fixed Effect Model</i>	51
Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolenieritas.....	51
Tabel 4. 5 Uji Heterokesdesitas	52
Tabel 4. 6 Uji Autokorelasi.....	52
Tabel 4. 7 Hasil Estimasi <i>Generallized Least Square (GLS)</i>	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Pengangguran di Indonesia Tahun 2014 -2020 (%).....	2
Gambar 1. 2 Laju Inflasi di Indonesia Tahun 2015 -2020 (%).....	4
Gambar 2. 1 Kurva Phillip	13
Gambar 2. 2 Inflasi Tarikan Permintaan (<i>Demand-Pull Inflation</i>).....	20
Gambar 2. 3 Inflasi Dorongan Biaya (<i>Cost-Push Inflation</i>).....	21
Gambar 2. 4 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	31
Gambar 4. 1 Tingkat Pengangguran Terbuka 2014 – 2020	42
Gambar 4. 2 Inflasi 2014 - 2020	44
Gambar 4. 3 Upah Minimum Provinsi 2014 - 2020.....	46
Gambar 4. 4 Penanaman Modal Dalam Negri 2014 – 2020	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT), Inflasi, Upah Minimum Provinsi (UMP), Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) / Investasi	64
Lampiran 2. Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	71
Lampiran 3. Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	71
Lampiran 4. Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	72
Lampiran 5. Hasil Uji Chow	72
Lampiran 6. Hasil Uji Hausman.....	72
Lampiran 7. Hasil Uji Mutikolerasi	73
Lampiran 8. Hasil Uji Heterokesdesitas.....	73
Lampiran 9. Uji Autokorelasi	73
Lampiran 10. Hasil Estimasi <i>Generallized Least Square (GLS)</i>	73