

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	19
1.3 Tujuan Penelitian.....	21
1.4 Manfaat Penelitian.....	21
1.5 Sistematika Penulisan.....	22
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	24
2.1.1 Definisi Jangka Pendek dan Jangka Panjang dalam Ekonomi.....	24
2.1.2 Model Kurva Phillips Sederhana	26
2.1.3 Perkembangan Model <i>Phillips Curve</i>	31
2.1.4 Inflasi.....	38
2.1.5 Pengangguran.....	40
2.1.6 Teknologi	45
2.1.6.1 Kemajuan Teknologi.....	45
2.1.6.2 Pengaruh Teknologi Terhadap Production Possibility Frontier (PPF) Framework	48
2.2 Hubungan Antar Variabel.....	50
2.2.1 Hubungan Antara Inflasi dengan Pengangguran	50
2.2.2 Hubungan antara Inflasi dengan Teknologi.....	51
2.2.3 Hubungan Antara <i>Output Gap</i> dengan Inflasi	52
2.2.4 Hubungan Antara <i>Trade Openness</i> dengan Inflasi	53
2.3 Penelitian Terdahulu.....	59

2.3	Kerangka Pemikiran	67
2.4	Hipotesis Penelitian	70
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	71
3.1.1	Variabel Penelitian.....	71
3.1.2	Definisi Operasional Variabel	71
3.1.2.1	Variabel Dependen (Terikat).....	72
3.1.2.2	Variabel Independen (Bebas).....	72
3.2	Jenis dan Sumber Data	73
3.2.1	Jenis dan Sumber Data.....	73
3.3	Metode Pengumpulan Data	73
3.4	Metode Analisis.....	74
3.4.1	Metode Analisis Data Panel.....	74
3.5	Model Penelitian.....	75
3.6	Pendekatan Estimasi Data Panel	75
3.6.1	<i>Fixed Effect Model</i>	76
3.6.2	<i>Random Effect Model</i>	77
3.7	Pengujian Model Data Panel Statis	78
3.7.1	<i>Hausman Test</i>	79
3.8	Pengujian Asumsi Klasik	79
3.8.1	Uji Normalitas.....	80
3.8.2	Uji Multikolinearitas.....	80
3.8.3	Uji Heteroskedastisitas	81
3.8.4	Uji Autokorelasi.....	82
3.8.4.1	Uji Durbin Watson	82
3.9	Uji Statistik.....	83
3.9.1	Koefisien Determinasi (R^2).....	83
3.9.2	Uji Signifikansi Model (Uji F statistik)	84
3.9.3	Uji Signifikansi Variabel Bebas (Uji t-statistik).....	84
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Gambaran Umum	87

4.1.1	Gambaran Umum Tingkat Inflasi di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	87
4.1.2	Gambaran Umum Tingkat Pengangguran di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	89
4.1.3	Gambaran Umum Penggunaan Otomasi di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	91
4.1.4	Gambaran Umum <i>Trade Openness</i> di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	95
4.1.5	Hubungan Tingkat Pengangguran dan Tingkat Inflasi di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD	97
4.1.6	Hubungan Antara Otomasi dan Tingkat Inflasi di 16 Negara OECD ..	99
4.1.7	Hubungan Antara <i>Output Gap</i> dan Tingkat Inflasi di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	100
4.1.8	Hubungan Antara <i>Trade Openness</i> dan Tingkat Inflasi di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD	101
4.2	Analisis Data	103
4.2.1	Uji Hausman	103
4.2.2	Uji Asumsi Klasik.....	104
4.2.2.1	Uji Normalitas.....	104
4.2.2.2	Uji Multikolinearitas	104
4.2.2.3	Uji Heteroskedastisitas.....	105
4.2.2.4	Uji Autokorelasi.....	106
4.2.3	Analisis Hasil Regresi Data Panel	106
4.2.3.1	Koefisien Determinasi (R^2).....	107
4.2.3.2	Uji Signifikansi Model (Uji F statistik)	108
4.2.3.3	Uji Signifikansi Variabel Bebas (Uji t-statistik).....	109
4.3	Intepretasi Hasil.....	111
4.3.1	Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Tingkat Inflasi (IHK) di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	111
4.3.2	Pengaruh Penggunaan Otomasi terhadap Tingkat Inflasi (IHK) di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD.....	113
4.3.3	Pengaruh <i>Output Gap</i> terhadap Tingkat Inflasi (IHK) di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD	115
4.3.4	Pengaruh <i>Trade Openness</i> terhadap Tingkat Inflasi (IHK) di 16 Negara <i>Open Economy</i> Anggota OECD	117

4.3.5 Pengaruh Variabel Dummy Wilayah di Negara Anggota <i>Open Economy</i>	119
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	121
5.2 Keterbatasan	122
5.3 Saran	123
5.3.1 Rekomendasi Kebijakan	123
5.3.2 Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	125
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN	132

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Perkembangan <i>Robot Density</i> 16 Negara OECD tahun 2016 – 2018..	11
Tabel 1. 2 Perbandingan Pendapatan Ekspor dan Produk Domestik Bruto Harga Konstan di 16 Negara OECD	12
Tabel 1. 3 Perkembangan <i>Output Gap</i> tahun 2016 – 2018	13
Tabel 1. 4 Total Populasi (ribu), Tingkat Pengangguran (% Total Angkatan Kerja), dan <i>Human Capital Index</i> (%) di 16 Negara OECD Tahun 2018	14
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	64
Tabel 3. 1 Jenis Data dan Sumber Data	73
Tabel 3. 2 Uji <i>Durbin Watson</i> : Aturan Pengambilan Keputusan.....	82
Tabel 4. 1 Hasil Uji Hausman	103
Tabel 4. 2 Maktriiks Korelasi Deteksi Multikolinearitas	105
Tabel 4. 3 Hasil Uji Glejser.....	105
Tabel 4. 4 Hasil Estimasi Regresi Data Panel.....	107
Tabel 4. 5 Analisis <i>Cross Section Effect</i>	119

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Perkembangan Rata – Rata Tingkat Inflasi dan Tingkat Pengangguran Siklikal di Negara-Negara Maju	3
Gambar 1. 2 Kurva Phillips Upah Nominal US States Tahun 1981 – 2017 dan Kurva Phillips Harga US Metropolitan Statistical Areas (MSA) Tahun 1990 – 2017	6
Gambar 1. 3 Proporsi Pekerjaan Total dari 16 Negara Observasi Berdasarkan Sektor di Lapangan Kerja Tahun 2015 – 2018 (ribu).....	15
Gambar 2. 1 Kurva Phillips Hubungan antara Tingkat Inflasi Upah dan Tingkat Pengangguran di Negara Inggris 1861 - 1957 oleh A.W. Phillips ..	27
Gambar 2. 2 Ilustrasi Permintaan Agregat, Penawaran Agregat, dan Kurva Phillips	30
Gambar 2. 3 Tingkat Pengangguran dan Resesi di Amerika Serikat Tahun 1973 - 2013	44
Gambar 2. 4 Pengaruh Teknologi terhadap Production Possibility Frontier Framework	49
Gambar 2. 5 Kerangka Pemikiran.....	70
Gambar 4. 1 Tingkat Inflasi (IHK) Total dari 34 Anggota OECD	87
Gambar 4. 2 Tingkat Inflasi di 16 Negara Observasi Tahun 2009 – 2018	88
Gambar 4. 3 Tingkat Pengangguran di 16 Negara Observasi	90
Gambar 4. 4 Perkembangan Rata - Rata Penggunaan Otomasi di Dunia Tahun 2015 - 2018	91
Gambar 4. 5 Perkembangan Penggunaan Otomasi di 16 Negara Observasi Tahun 2015 - 2018	92
Gambar 4. 6 <i>Trade Openness</i> 16 Negara Observasi Tahun 2015 - 2018.....	96
Gambar 4. 7 Hubungan Antara Tingkat Pengangguran dan Tingkat Inflasi (IHK)	98
Gambar 4. 8 Hubungan Antara Otomasi dan Tingkat Inflasi (IHK).....	99

Gambar 4. 9 Hubungan Antara *Output Gap* dan Tingkat Inflasi (IHK) 101

Gambar 4. 10 Hubungan Antara *Trade Openness* dan Tingkat Inflasi (IHK) 102

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. Data Variabel Dependen dan Variabel Independen.....	132
Lampiran B. Output Uji Hausman	134
Lampiran C. Output Uji Asumsi Klasik.....	135
Lampiran D. Output Regresi Model <i>Fixed Effect</i>	136
Lampiran E. <i>Cross Section Effect</i>	137