

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	13
PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang Masalah	13
1.2 Rumusan Masalah	22
1.3 Tujuan	23
1.4 Kerangka Pemikiran.....	24
Kerangka pemikiran dari penelitian ini adalah sebagai berikut:	24
BAB II.....	25
GAMBARAN UMUM	25
2.1 Kondisi Umum Daerah Penelitian	25
2.2 Tinjauan Pustaka	27
2.2.1 Pengangguran.....	27
2.2.2 Inflasi	27
2.2.3 Indeks Pembangunan Manusia.....	29
2.2.4 Upah Minimum Provinsi.....	32
2.2.5 Laju Pertumbuhan PDRB.....	33
2.3 Keaslian Penelitian.....	34
2.3.1 Penelitian Terdahulu	34
2.3.2 Keaslian penelitian.....	37
Berikut ini adalah keaslian penelitian yang dijelaskan pada tabel 2.3.1:	37
2.4 Jenis dan Sumber Data.....	39
2.5 Metodologi	39
2.5.1 Penentuan Hipotesis.....	41
2.5.2 Regresi Data Panel	43
2.5.3 <i>Common Effect Model</i>	46
2.5.4 <i>Fixed Effect Model</i>	46
2.5.5 <i>Random effect Model</i>	47
2.5.6 Estimasi Model Terbaik.....	47

2.5.7 Uji Asumsi Klasik.....	49
BAB III.....	50
ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	50
3.1 Analisis Data.....	50
3.1.1 <i>Common Effect Model</i>	54
3.1.2 <i>Fixed Effect Model</i>	55
3.1.3 <i>Random Effect Model</i>	57
3.1.4 Uji Asumsi Klasik.....	59
3.2 Interpretasi	60
BAB IV	64
KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
4.1 Kesimpulan	64
4.2 Saran	65
LAMPIRAN.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Pengangguran di Indonesia	15
Tabel 1.2 Tingkat Pengangguran Terbuka Pulau Jawa Tahun 2009-2018	17
Tabel 1.3 Tingkat Inflasi di Pulau Jawa Tahun 2009-2018	18
Tabel 1.4 Persentase IPM di Pulau Jawa Tahun 2009-2018.....	19
Tabel 1.5 Jumlah UMP di Pulau Jawa Tahun 2009-2018.....	20
Tabel 1.6 Persentase Laju Pertumbuhan PDRB Tahun 2009-2018	21
Tabel 2.1 Jumlah Penduduk Pulau Jawa Tahun 1971-2010 (juta jiwa).....	25
Tabel 2.2 Jumlah Penduduk Pulau Jawa Tahun 1971-2010 (juta jiwa).....	26
Tabel 3.1 Data Deskriptif dari Data Panel	51
Tabel 3.2 Transformasi Data Dekskriptif Menggunakan Rumus LN	52
Tabel 3.3 <i>Output Common Effect</i>	54
Tabel 3.4 <i>Output Fixed effect model</i>	55
Tabel 3.5 Uji <i>Chow Redundant Fixed effects – Likelihood Ratio</i>	56
Tabel 3.6 <i>Output Random effect model</i>	57
Tabel 3.7 Uji <i>Hausman, Correlated Random Effects</i>	58
Tabel 3.8 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	59
Tabel 3.9 <i>Output Random effect model</i>	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Persentase Pengangguran di Indonesia Tahun 2018	16
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Data TPT,Inflasi,IPM,UMP dan Laju PDRB di Pulau Jawa Tahun 2009-2018	68
Lampiran <i>Output Common Effect Model</i>	70
Lampiran <i>Output Fixed Effect Model</i>	71
Lampiran Uji <i>Chow</i>	72
Lampiran <i>Output Random Effect Model</i>	73
Lampiran Uji <i>Hausman</i>	74
Lampiran Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	75

DAFTAR SINGKATAN

BBM : Bahan Bakar Minyak

BPS : Badan Pusat Statistika

DIY : Daerah Istimewa Yogyakarta

DKI : Daerah Khusus Ibukota

HDR : *Human Development Report*

ILO : *International Labor Organization*

IPM : Indeks Pembangunan Manusia

LJPDRB: Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto

PDRB : Produk Domestik Regional Bruto

TKI : Tenaga Kerja Indonesia

UMP: Upah Minimum Provinsi

UNDP : *United Nations Development Programs*