

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Ketimpangan Distribusi Pendapatan	9
2.1.1 Pengertian Ketimpangan Distribusi Pendapatan	9
2.1.2 Indikator Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	9
2.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	11
2.2.1 Pengertian PDRB.....	11
2.2.2 Metode Perhitungan PDRB	11
2.2.3 <i>Kurva Kuznets</i>	13
2.2.4 Hubungan antara PDRB dengan Ketimpangan Distribusi Pendapatan...	14
2.3 Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK).....	14

2.3.1 Pengertian Upah Minimum	14
2.3.2 Faktor-faktor Penentu yang Mempengaruhi UMK	14
2.3.3 Hubungan antara Upah Minimum Kabupaten/Kota dengan Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	15
2.4 Jumlah Penduduk	16
2.4.1 Pengertian Jumlah Penduduk	16
2.4.2 Hubungan Jumlah Penduduk dengan Ketimpangan Distribusi Pendapatan 16	
2.5 Penelitian Terdahulu	17
2.6 Kerangka Pemikiran Konseptual	19
2.7 Hipotesis.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Jenis Penelitian.....	22
3.2 Data dan Sumber Data	22
3.3 Alat Analisis.....	22
3.3.1 Model Estimasi Regresi Data Panel	23
3.4 Pemilihan Model Estimasi	24
3.4.1 <i>Uji Chow</i>	24
3.4.2 <i>Uji Hausman</i>	25
3.4.3 <i>Uji Lagrange Multiplier (LM)</i>	26
3.5 Uji Asumsi Klasik	27
3.5.1 <i>Uji Normalitas</i>	27
3.5.2 <i>Uji Multikolinieritas</i>	27
3.5.3 <i>Uji Autokolerasi</i>	27
3.6 Uji Statistik Terhadap Koefisien Hasil Regresi Yang Dipilih	28
3.6.1 <i>Uji Parsial (Uji t)</i>	28
3.6.2 <i>Uji Simultan (Uji F)</i>	29
3.6.3 <i>Uji goodness of fit (Koefisien Determinasi R²)</i>	30
3.7 Definisi Operasional Variabel	30

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Diskripsi Data Penelitian	33
4.1.1 Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	33
4.1.2 Produk Domestik Regional Bruto	34
4.1.3 Upah Minimum Kabupaten/Kota	35
4.1.4 Jumlah Penduduk.....	36
4.2 Estimasi Pemilihan Model	37
4.5 Pengujian Hipotesis	41
4.5.1 <i>Uji Parsial (t)</i>	41
4.5.2 <i>Uji Simultan (F)</i>	42
4.5.3 <i>Uji goodness of fit (Koefisien Determinai R²)</i>	42
4.6 Pembahasan.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.3 Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Gini Rasio Level Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta 2014-2019.....	2
Tabel 1. 2 Upah Minimum Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta 2014-2019	4
Tabel 1. 3 Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta 2014-2019.....	5
Tabel 1. 4 Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2. 1 Kategori Nilai Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	10
Tabel 3. 1 Kriteria uji <i>Durbin-Watson</i>	27
Tabel 4. 1 Gini Rasio Level Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta 2014-2019.....	34
Tabel 4. 2 PDRB ADHK 2010 Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta 2014-2019 ...	35
Tabel 4. 3 Upah Minimum Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta 2014-2019	36
Tabel 4. 4 Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta 2014-2019.....	37
Tabel 4. 5 <i>Uji Chow</i>	38
Tabel 4. 6 <i>Uji Hausman</i>	38
Tabel 4. 7 <i>Hasil Uji Multikolinieritas</i>	40
Tabel 4. 8 Hasil <i>Estimasi Fixed Effect Model</i>	41
Tabel 4. 9 Hasil <i>Uji t</i>	41
Tabel 4. 10 Hasil <i>Uji goodness of fit</i>	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Gini Rasio di Perdesaan dan Perkotaan di D.I. Y	3
Gambar 2.1 <i>Kurva Lorenz</i>	10
Gambar 2. 2 <i>Kurva Kuznets</i>	13
Gambar 2. 3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	20
Gambar 4. 1 Hasil <i>Uji Normalitas</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Penelitian.....	52
Lampiran 2 : Hasil Estimasi Data Panel <i>Model Common Effect</i>	53
Lampiran 3 : Hasil Estimasi Data Panel <i>Model Fixed Effect</i>	54
Lampiran 4 : Hasil Estimasi Data Panel <i>Model Random Effect</i>	55
Lampiran 5 : Penentuan Model Analisis Data Panel <i>Uji Chow</i>	56
Lampiran 6 : Penentuan Model Analisis Data Panel <i>Uji Hausman</i>	57
Lampiran 7 : <i>Uji Normalitas</i>	58
Lampiran 8 : <i>Uji Multikolinieritas</i>	58
Lampiran 9 : <i>Uji Autokokerasi</i>	59