

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	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 .....	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 Faktor-Faktor yang Menyebabkan Ketimpangan Distribusi Pendapatan .....	9
2.1.3 Indikator Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	10
2.2 Pertumbuhan Penduduk.....	12
2.2.1 Pengertian Pertumbuhan Penduduk.....	12
2.2.2 Hubungan antara Pertumbuhan Penduduk dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	13

2.3	Pertumbuhan Ekonomi.....	13
2.3.1	Pengertian Pertumbuhan Ekonomi.....	13
2.3.2	Kurva Kuznets.....	14
2.3.3	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi.....	15
2.3.4	Hubungan antara Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	16
2.4	Pertumbuhan Investasi.....	15
2.4.1	Pengertian Pertumbuhan Investasi.....	15
2.4.2	Jenis-Jenis Investasi.....	16
2.4.3	Hubungan antara Pertumbuhan Investasi dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan .....	16
2.5	Kemiskinan.....	17
2.5.1	Pengertian Kemiskinan.....	17
2.5.2	Indikator untuk Mengukur Kemiskinan.....	17
2.5.3	Macam-Macam Kemiskinan.....	18
2.5.4	Hubungan antara Kemiskinan dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	18
2.6	Penelitian Terdahulu.....	19
2.7	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	21
2.8	Hipotesis.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>24</b>
3.1	Jenis Penelitian.....	24
3.2	Data dan Sumber Data.....	24
3.3	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	25
3.4	Alat Analisis.....	26
3.4.1	Model Regresi Data Panel.....	28
3.4.2	Pemilihan Model Estimasi.....	28
3.4.3	Uji Statistik.....	29
3.4.4	Uji Asumsi Klasik.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>34</b>

4.1 Deskripsi Data.....	34
4.1.1 Ketimpangan Distribusi Pendapatan.....	34
4.1.2 Pertumbuhan Penduduk.....	35
4.1.3 Pertumbuhan Ekonomi.....	36
4.1.4 Pertumbuhan Investasi.....	37
4.1.5 Kemiskinan.....	37
4.2 Analisis Data.....	38
4.2.1 Hasil Pemilihan Data Panel.....	38
4.2.2 Hasil Estimasi.....	40
4.2.3 Pengujian Hipotesis.....	41
4.2.4 Uji Asumsi Klasik.....	43
4.3 Pembahasan.....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran.....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Indeks Gini Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2013-2019.....	2
Tabel 1.2 Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2.1 Indikator Ketimpangan Distribusi Pendapatan .....	11
Tabel 3.1 Kriteria Uji <i>Durbin-Watson</i> .....	33
Tabel 4.1 Ketimpangan Distribusi Pendapatan (Indeks Gini) Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2019.....	35
Tabel 4.2 Pertumbuhan Penduduk Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2019.....	36
Tabel 4.3 Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2019.....	36
Tabel 4.4 Pertumbuhan Investasi Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2019.....	37
Tabel 4.5 Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2019.....	38
Tabel 4.6 Uji Chow.....	39
Tabel 4.7 Uji LM.....	40
Tabel 4.8 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i> .....	40
Tabel 4.9 Hasil Uji <i>goodnes of fit</i> .....	42

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Indeks Gini Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2019 .....	3
Gambar 2. 1 Kurva Lorenz.....	11
Gambar 2. 2 Kurva Kuznets.....	14
Gambar 2. 3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	21
Gambar 4. 1 Hasil Uji Normalitas.....	43
Gambar 4. 2 Uji <i>Durbin-Watson</i> .....	44

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Data Penelitian .....	54
Lampiran 2	: Hasil Estimasi Data Panel <i>Common Effect Model</i> .....	56
Lampiran 3	: Hasil Estimasi Data Panel <i>Fixed Effect Model</i> .....	57
Lampiran 4	: Hasil Estimasi Data Panel <i>Random Effect Model</i> .....	58
Lampiran 5	: Penentuan Model Analisis Data Panel <i>Chow Test</i> .....	59
Lampiran 6	: Penentuan Model Analisis Data Panel <i>LM Test</i> .....	60
Lampiran 7	: Uji Autokorelasi .....	601