

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	12
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	13
1.5 Keaslian Penelitian .....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
2.1 Landasan Teori .....	16
2.1.1 Kemiskinan .....	16
2.1.2 Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	21
2.1.3 Pendapatan Per Kapita .....	31
2.1.4 Pengangguran.....	34
2.1.5 Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Terhadap Tingkat Kemiskinan .....	36
2.1.6 Pengaruh Pendapatan Per Kapita Terhadap Tingkat Kemiskinan.....	37
2.1.7 Pengaruh Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan .....	37
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu .....	38

2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	39
2.4	Hipotesis Penelitian.....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>42</b>
3.1	Jenis Penelitian.....	42
3.2	Data dan Sumber Data.....	42
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	43
3.4	Alat Analisis.....	44
3.4.1	Estimasi Model Data Panel.....	44
3.4.2	Uji Kriteria Pemilihan Metode Terbaik Data Panel.....	46
3.4.3	Uji Asumsi Klasik.....	47
3.4.4	Uji Statistik.....	49
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>52</b>
4.1	Deskripsi Data.....	52
4.1.1	Tingkat Kemiskinan.....	52
4.1.2	Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	53
4.1.3	Pendapatan Per Kapita.....	54
4.1.4	Pengangguran.....	55
4.2	Analisis Data.....	56
4.2.1	Uji Chow.....	56
4.2.2	Uji Hausman.....	57
4.3	Hasil Estimasi.....	58
4.4	Uji Statistik.....	61
4.4.1	Uji t-statistik (Uji Parsial).....	61
4.4.2	Uji F (Uji Simultan).....	62
4.4.3	<i>Goodness of fit</i> (Koefisien Determinasi/R-Squared).....	63
4.5	Uji Asumsi Klasik.....	63
4.5.1	Uji Normalitas.....	63
4.5.2	Uji Multikolinearitas.....	64
4.5.3	Uji Heteroskedastisitas.....	65
4.5.4	Uji Autokorelasi.....	65
4.6	Pembahasan.....	65
4.6.1	Analisis Variabel Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Terhadap Tingkat Kemiskinan.....	65

4.6.2 Analisis Variabel Pendapatan Per Kapita (PPK) Terhadap Tingkat Kemiskinan .....	67
4.6.3 Analisis Variabel Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan .....	69
4.6.4 Analisis Intersep Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta.....	71
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>73</b>
5.1 Kesimpulan.....	73
5.2 Saran .....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	14
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta Tahun 2012-2023 (Ribuan) .....	52
Tabel 4.2 Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta Tahun 2012-2023 .....	54
Tabel 4.3 Pendapatan Per Kapita ADHK Menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta Tahun 2013-2023 (Persen).....	55
Tabel 4.4 Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta Tahun 2012-2023 (Persen).....	56
Tabel 4.5 Uji Chow .....	57
Tabel 4.6 Uji Hausman .....	57
Tabel 4.7 Fixed Effect Model .....	58
Tabel 4.8 Cross Section Fixed Effect.....	59
Tabel 4.9 Hasil Uji t-Statistik.....	61
Tabel 4.10 Hasil Uji f-Statistik .....	62
Tabel 4.11 Hasil Uji Multikolinearitas.....	64
Tabel 4.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Persentase Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2017-2023 .....	3
Gambar 1.2 Persentase Penduduk Miskin tiap Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2017-2023 .....	4
Gambar 1.3 Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) D.I Yogyakarta Tahun 2017-2023.....	7
Gambar 1.4 Data PDRB Per Kapita ADHK 2010 D.I Yogyakarta Tahun 2017-2023 .....	9
Gambar 1.5 Data Tingkat Pengangguran Terbuka D.I Yogyakarta Tahun 2017-2023 .....	10
Gambar 2.1 Teori Lingkaran Setan Kemiskinan.....	20
Gambar 2.2 Diagram Perhitungan IPM .....	24
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	40
Gambar 3.1 Grafik Uji Durbin Watson.....	49
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas.....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	81
Lampiran 2 Hasil Estimasi Common Effect Model.....	84
Lampiran 3 Hasil Estimasi Fixed Effect Model.....	85
Lampiran 4 Hasil Estimasi Random Effect Model .....	86
Lampiran 5 Hasil Uji Chow .....	87
Lampiran 6 Hasil Uji Hausman.....	88
Lampiran 7 Uji Normalitas .....	89
Lampiran 8 Uji Multikolinearitas.....	90
Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas .....	91