

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Batasan Masalah dan Asumsi.....	8
1.4. Tujuan Penelitian.....	9
1.5. Manfaat Penelitian.....	9
1.6. Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Landasan Teori	11
2.1.1. Pembangunan Ekonomi	11
2.1.2. Ketimpangan Pendapatan.....	16
2.1.3. Bias Gender.....	20
2.1.4. Emansipasi Wanita.....	22
2.1.5. Ketimpangan Pendapatan Gender	24
2.2. Penelitian Terdahulu.....	25
2.3. Kerangka Pemikiran	28
2.4. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	33

3.1.	Spesifikasi Model	33
3.2.	Definisi Operasional	35
3.2.1.	Variabel Dependen (Y)	35
3.2.2.	Variabel Independen (X).....	35
3.3.	Data dan Pengukuran.....	37
3.3.1.	Jenis Data dan Sumber Data	37
3.3.2.	Pengukuran Data	37
3.4.	Teknik Analisis Data	43
3.4.1.	Struktur Umum Model	43
3.4.2.	Estimasi Regresi Data Panel	44
3.4.3.	Uji Kesesuaian Model	47
3.4.4.	Uji Asumsi Klasik	49
3.4.5.	Uji Signifikansi/Hipotesis	51
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		55
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian	55
4.1.1.	Kondisi Geografi dan Demografi Wilayah DKI Jakarta.....	56
4.1.2.	Kesejahteraan Sosial Masyarakat DKI Jakarta	61
4.2	Analisis Data	73
4.2.1.	Statistik Deskriptif	74
4.2.2.	Model Regresi Data Panel.....	77
4.2.3.	Uji Kesesuaian Model	79
4.2.4.	Hasil Regresi	81
4.2.5.	Uji Asumsi Klasik	82
4.2.6.	Uji Signifikansi / Uji Hipotesis	87
4.2.7.	Pembahasan.....	91
4.2.8.	Kesimpulan Sementara.....	97
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		99
5.1	Kesimpulan.....	99
5.2	Saran	100
DAFTAR PUSTAKA		101
LAMPIRAN.....		105

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3. 1 Dimensi Indeks Ketimpangan Gender	38
Tabel 3. 2 Dimensi Indeks Pembangunan Gender	41
Tabel 3. 3 Perbedaan Metode Lama dan Metode Baru IPG	42
Tabel 3. 4 Dimensi Indeks Pemberdayaan Gender	42
Tabel 4. 1 Luas Daerah dan Wilayah DKI Jakarta Tahun 2022	59
Tabel 4. 2 Rasio Gini DKI Jakarta dan Nasional Tahun 2018 - 2022	62
Tabel 4. 3 Rasio Gini DKI Jakarta Tahun 2018 – 2022.....	64
Tabel 4. 4 Data IKG DKI Jakarta dan Nasional Tahun 2018 – 2022	66
Tabel 4. 5 Data IPG DKI Jakarta dan Nasional Tahun 2018 – 2022.....	69
Tabel 4. 6 Data IDG DKI Jakarta dan Nasional Tahun 2018 – 2022	71
Tabel 4. 7 Statistik Deskriptif	74
Tabel 4. 8 Hasil Estimasi Regresi <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	78
Tabel 4. 9 Hasil Estimasi Regresi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	78
Tabel 4. 10 Hasil Estimasi Regresi <i>Random Effect Model</i> (REM).....	79
Tabel 4. 11 Hasil Uji <i>Chow</i>	80
Tabel 4. 12 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	80
Tabel 4. 13 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	81
Tabel 4. 14 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro Wilk</i>	84
Tabel 4. 15 Hasil Uji Multikolinearitas.....	84
Tabel 4. 16 Hasil Uji Heterokedasitas <i>Glejser</i>	85
Tabel 4. 17 Hasil Uji Heterokedasitas <i>Breusch-Pagan Godfrey</i>	86
Tabel 4. 18 Hasil Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R-squared</i>).....	87
Tabel 4. 19 Hasil Uji Simultan (Uji F).....	88
Tabel 4. 20 Hasil Uji Parsial (Uji t)	89

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Model Pembangunan Berkelanjutan	2
Gambar 1. 2 Lima Provinsi Gini Tertinggi di Indonesia	4
Gambar 2. 1 Model Solow Dan Model Endogen.....	14
Gambar 2. 2 Kurva Teori Kutnez.....	17
Gambar 2. 3 Kurva Lorenz.....	19
Gambar 2. 4 Kerangka Pemikiran	28
Gambar 3. 1 Prosedur Pengujian Pemilihan Model Regresi Data Panel	47
Gambar 4. 1 Peta Wilayah DKI Jakarta	58
Gambar 4. 2 Kepadatan Penduduk wilayah DKI Jakarta Tahun 2022	60
Gambar 4. 3 Perkembangan Rasio Gini DKI Jakarta dan Nasional	63
Gambar 4. 4 Perkembangan Rasio Gini DKI Jakarta	64
Gambar 4. 5 Perkembangan IKG DKI Jakarta dan Nasional.....	66
Gambar 4. 6 Perkembangan IKG DKI Jakarta menurut Kab/Kota.....	67
Gambar 4. 7 Perkembangan IPG DKI Jakarta dan Nasional	69
Gambar 4. 8 Perkembangan IPG DKI Jakarta menurut Kab/Kota	70
Gambar 4. 9 Perkembangan IDG DKI Jakarta dan Nasional.....	72
Gambar 4. 10 Perkembangan IDG DKI Jakarta menurut Kab/Kota.....	73
Gambar 4. 11 Output Scatter Plot Uji Normalitas	83

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Penelitian Terdahulu.....	105
Lampiran 2 Data Panel.....	108
Lampiran 3 Statistik Deskriptif Data	109
Lampiran 4 Balanced Panel	109
Lampiran 5 Hasil estimasi <i>Common Effect Model (CEM)</i>	109
Lampiran 6 Hasil estimasi <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	109
Lampiran 7 Hasil estimasi <i>Random Effect Model (REM)</i>	110
Lampiran 8 Hasil Uji <i>Chow</i>	110
Lampiran 9 Hasil Uji <i>LM</i>	111
Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas <i>Scatter Plot</i>	111
Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas <i>Saphiro – wilk.</i>	111
Lampiran 12 Hasil Uji Multikolinearitas	111
Lampiran 13 Hasil Uji Heteroskedastisitas <i>Glejser</i>	112
Lampiran 14 Hasil Uji Heteroskedastisitas <i>Breusch-Pagan Godfrey</i>	112
Lampiran 15 Hasil Koefisien Determinasi, Uji Simultann, Uji Parsial	112