

**PENGARUH KESETARAAN GENDER TERHADAP
PENDAPATAN PER KAPITA 34 PROVINSI DI INDONESIA
TAHUN 2020-2022**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi**



Diajukan Oleh:

DANTY RATNASARI

NPM : 20410011

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA**

2024

SKRIPSI

PENGARUH KESETARAAN GENDER TERHADAP
PENDAPATAN PER KAPITA 34 PROVINSI DI INDONESIA

TAHUN 2020-2022

Diajukan oleh:

DANTY RATNASARI
NPM : 20410011

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING



Ermatry Hariani, SE, M.SE.

Tanggal, 15 Juli 2024

KETUA PROGRAM STUDI



GIGIH PRATOMO, SE, M.Sc

Tanggal, 15 Juli 2024

SKRIPSI

**PENGARUH KESETARAAN GENDER TERHADAP
PENDAPATAN PER KAPITA 34 PROVINSI DI INDONESIA
TAHUN 2020-2022**

Diajukan oleh:

DANTY RATNASARI
NPM : 20410011

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Ermatry Hariani, SE. M.SE.

Anggota Dewan Penguji Lain



PROF.DR ISMANTO HADI SANTOSO, IR.MS



SONY KRISTIYANTO, SE, ME

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi

Tanggal, 25 Juli 2024



GIGIH PRATOMO, SE, M.Sc
Ketua Program Studi

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya menyatakan bahwa di dalam makalah skripsi tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh diri saya sendiri atau orang lain untuk memperoleh gelar akademik, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam bagian utama Skripsi dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiat, maka saya bersedia jika disertasi digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh (SARJANA EKONOMI) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surabaya, 30 Juli 2024

Yang membuat pernyataan


Danty Ratnasari
20410011

Kata Pengantar

Syukur alhamdulillah penulis ucapkan terhadap kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat hidayah dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Judul yang penulis pilih dalam penulisan skripsi ini adalah : “Pengaruh Kesetaraan Gender Terhadap Pendapatan Per Kapita 34 Provinsi di Indonesia”

Pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati, penulis ingin mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah banyak membantu dalam penulisan skripsi ini, terutama kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Dr. Widodo Ario Kentjono, SpTHTBKL, Subs Onk (k) selaku Rektor Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
2. Bapak Gigih Pratomo, SE, M. Sc selaku Kepala Program Studi Ekonomi Pembangunan.
3. Ibu Ermatry Hariani, SE. M. SE selaku dosen pembimbing dalam penelitian ini.
4. Bapak dan Ibu Doden/Staf pengajar Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
5. Kedua orang tua yang telah mendoakan dan memberikan dukungan.
6. Moch. Akbar adik saya
7. Nuzula Ika Julia saudara saya.
8. Teman-teman seangkatan Ekonomi Pembangunan 2020
9. Teman-teman UKM BKI UWKS.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Masalah.....	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.5 Sistematika Skripsi.....	10
BAB II TELAAH PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Pembangunan Ekonomi	13
2.1.2 Pendapatan Per Kapita	14
2.1.3 Tujuan Inti Pembangunan	15
2.1.4 Pertumbuhan Ekonomi.....	16
2.1.4.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi Neoklasik.....	16
2.1.5 Penduduk.....	17
2.1.5.1 Human Capital Theory.....	18
2.1.5.2 People Centered Development Theory	19
.2 People Centered Development Theory	19
2.1.6 Konsep Gender.....	19

2.1.6.1	Pengertian gender.....	19
2.1.6.2	Teori-teori Gender.....	20
2.1.6.3	Ukuran Kesetaraan Gender	22
2.1.7	Ketidaksetaraan Gender dalam Bidang Kesehatan	24
2.1.8	Ketidaksetaraan Gender dalam Bidang Pendidikan	25
2.1.9	Ketidaksetaraan Gender dalam Bidang Ketenagakerjaan	26
2.2	Penelitian Sebelumnya.....	28
2.3	Hipotesis dan Model Analisis	32
2.3.1	Hipotesis	32
2.3.2	Model Analisis	32
2.3.2.1	Hubungan Rasio Angka Harapan Hidup terhadap Pendapatan per Kapita.....	32
2.3.2.2	Hubungan Rasio Rata-Rata Lama Sekolah terhadap Pendapatan per Kapita	33
2.3.2.3	Hubungan Rasio Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja terhadap Pendapatan per Kapita.....	33
BAB III	35
Metode Penelitian	35
3.1	Pendekatan Penelitian	35
3.2	Populasi dan Sampel	35
3.3	Identifikasi Variabel.....	35
3.4	Definisi Operasional Variabel.....	36
1.	Variabel Dependen.....	36
2.	Variabel Independen	36
3.5	Jenis dan Sumber Data.....	36
3.6	Prosedur Pengumpulan Data.....	37
3.7	Teknik Analisis	37
3.7.1	Model Analisis	37
3.7.2	Analisis Regresi Data Panel.....	37
1.	Common Effect Model (CEM)	38
2.	Fixed Effect Model (FEM)	38
3.	Random Effect Model (REM).....	38
3.7.4	Pemilihan Model Data Panel.....	38

1. Uji Chow	38
2. Uji Hausman	39
3. Uji Lagrange Multiplier	40
3.7.5 Uji Asumsi Klasik.....	40
1. Uji Normalitas.....	40
2. Uji Multikolinearitas	41
3. Uji Heterokedastisitas	41
4. Uji Autokorelasi.....	41
3.7.5 Uji Hipotesis	42
1. Uji Signifikansi Parameetr (Uji t)	42
2. Uji Signifikansi secara Bersama-sama (Uji F).....	43
3. Koefisien Determinasi (R²)	43
BAB IV	45
Hasil Penelitian dan Pembahasan	45
4.1 Hasil Peneitian	45
4.1.1 Gambaran Obyek Penelitian	45
4.1.2 Statistik Deskriptif	45
4.1.3 Analisis Regresi Data Panel.....	47
1. <i>Common Effect Model (CEM)</i>	47
2. <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	47
3. <i>Random Effect Model (REM)</i>	48
4.1.4 Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel	49
1. Uji <i>Chow</i>	49
2. Uji <i>Hausman</i>	49
3. Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	49
4.1.5 Uji Asumsi klasik.....	49
1. Uji Normalitas.....	49
2. Uji Multikolinearitas	50
3. Uji Heterokedastisitas	51
4. Uji Autokorelasi.....	51
4.1.6 Persamaan Regresi Data Panel.....	52

4.1.7 Uji Hipotesis	53
1. Uji t	53
2. Uji F	53
3. Uji Koefisien Determinasi (R ²)	54
4. Uji Hipotesis	54
4.2 Pembahasan.....	55
BAB V	58
Simpulan dan Saran	58
5.1 Simpulan	58
5.2 Saran	60
Daftar Pustaka.....	62
LAMPIRAN.....	64

Daftar tabel

Tabel 2.1 Komponen penyusun GDI	22
Tabel 2.2 Komponen Penyusun GEM	23
Tabel 2.3 Komponen Penyusun GII.....	24
Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif.....	45
Tabel 4.2 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	47
Tabel 4.3 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	47
Tabel 4.4 Hasil regresi <i>Random Effect Model</i> (REM)	48
Tabel 4.5 Hasil Uji <i>Chow</i>	49
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Hausman</i>	49
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas.....	50
Tabel 4.8 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	51
Tabel 4.9 Keputusan DW test	51
Tabel 4.10 Hasil Uji Autokorelasi – <i>Durbin Watson</i>	52
Tabel 4.11 Hasil Uji t.....	53
Tabel 4.12 Hasil Uji F.....	53

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Perkembangan Indeks Pembangunan Gender (IPG) dan indeks Pembangunan Manusia (IPM) Tahun 2020-2022	4
Gambar 1.2 Angka Harapan Hidup Menurut Jenis Kelamin di Indonesia, Tahun 2020-2022	5
Gambar 1.3 Rata-Rata Lama Sekolah menurut jenis kelamin di Indonesia Tahun 2020-2022	6
Gambar 1.4 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja menurut jenis kelamin di Indonesia, Tahun 2020-2022.....	7
Gambar 1.5 Perbandingan IPG, IPM, dan PDRB Per Kapita Menurut Provinsi di Indonesia, Tahun 2020-2022.....	8
Gambar 2 1 Model Konseptual	34

Daftar Lampiran

Lampiran 1 – Hasil Statistika Deskriptif	64
Lampiran 2 – Hasil Estimasi <i>Common Effect Model (CEM)</i>	64
Lampiran 3 – Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	65
Lampiran 4 – Hasil Estimasi <i>Random Effect Model (REM)</i>	65
Lampiran 5 – Hasil Uji <i>Chow</i>	66
Lampiran 6 – Hasil Uji <i>Hausman</i>	67
Lampiran 7 – Hasil Uji Normalitas	68
Lampiran 8 – Hasil Uji Normalitas <i>Log</i>	68
Lampiran 9 – Hasil Uji Multikolinearitas	68
Lampiran 10 – Hasil Uji Heterokedastisitas	69
Lampiran 11 – Hasil Uji Autokorelasi	69
Lampiran 12 – Tabel <i>Durbin Watson</i>	70
Lampiran 13 – Hasil Uji <i>t</i>	70

Abstrak

Indonesia berada di peringkat 85 dari 153 negara yang dinilai oleh World Economic Forum (WEF) berdasarkan Global Gender Gap Report 2020. Grafik ini menunjukkan masih adanya disparitas hasil pembangunan antara laki-laki dan perempuan di Indonesia. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana kesetaraan gender mempengaruhi pendapatan per kapita di 34 provinsi di Indonesia terkait dengan pekerjaan, pendidikan, dan kesehatan. Penelitian ini menggunakan 34 provinsi di Indonesia sebagai sampel berdasarkan data sekunder Badan Pusat Statistik periode 2020–2022. Dengan menggunakan perangkat lunak E-Views, Fixed Effect Model (FEM) digunakan untuk menganalisis data. Temuan penelitian menunjukkan bahwa perbedaan angka harapan hidup antara pria dan wanita berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan per kapita. Seluruh variabel berpengaruh signifikan secara parsial terhadap pendapatan per kapita di 34 provinsi di Indonesia.

Kata Kunci : Pendapatan Per Kapita, Indeks Pembangunan Gender, Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja

Abstract

Indonesia is ranked 85th out of 153 countries assessed by the World Economic Forum (WEF) based on the 2020 Global Gender Gap Report. This graph shows that there are still disparities in development results between men and women in Indonesia. The aim of this research is to find out how gender equality affects per capita income in 34 provinces in Indonesia related to work, education and health. This research uses 34 provinces in Indonesia as samples based on secondary data from the Central Statistics Agency for the 2020–2022 period. Using E-Views software, the Fixed Effect Model (FEM) is used to analyze the data. Research findings show that the difference in life expectancy between men and women has a positive and significant effect on per capita income. All variables have a significant partial effect on per capita income in 34 provinces in Indonesia.

Keywords : Income Per Capita, Gender Development Index, life expectancy, average length of school, labor force participation rate