

**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