

**ABSTRAK****PENGARUH TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA PEREMPUAN, RATA-RATA LAMA SEKOLAH PEREMPUAN, DAN INDEKS KETIMPANGAN GENDER TERHADAP PDRB PER KAPITA DI INDONESIA : ANALISIS DATA PANEL 2018-2024****Oleh****PUTRI PERMATA LIZA**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan (TPAKP), Rata-Rata Lama Sekolah Perempuan (RLSP), Dan Indeks Ketimpangan Gender terhadap PDRB per Kapita di Indonesia tahun 2018-2024 dengan Investasi sebagai variabel kontrol. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode regresi data panel pada 13 provinsi di Indonesia. Data yang digunakan merupakan data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS). Hasil penelitian menunjukkan bahwa Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan (TPAKP) berpengaruh positif dan signifikan terhadap PDRB per Kapita di Indonesia. Rata-Rata Lama Sekolah Perempuan (RLSP) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap PDRB per Kapita. Sementara itu, Indeks Ketimpangan Gender (IKG) berpengaruh negatif signifikan terhadap PDRB per Kapita. Secara simultan, seluruh variabel independen dan variabel kontrol berpengaruh signifikan terhadap PDRB per Kapita di Indonesia. Penelitian ini menunjukkan bahwa peningkatan partisipasi angkatan kerja dan pengurangan ketimpangan gender penting dalam mendorong pertumbuhan ekonomi lebih inklusif dan berkelanjutan.

**Kata kunci:** PDRB per Kapita, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan, Indeks Ketimpangan Gender, Investasi.

**ABSTRACT****THE EFFECT OF FEMALE LABOR FORCE PARTICIPATION RATE,  
FEMALE MEAN YEARS OF SCHOOLING, AND GENDER  
INEQUALITY INDEX ON GRDP PER CAPITA IN INDONESIA: A  
PANEL DATA ANALYSIS, 2018–2024****By****PUTRI PERMATA LIZA**

*This study aims to analyze the effect of Female Labor Force Participation Rate (FLFPR), Female Mean Years of Schooling (FMYS), And the Gender Inequality Index (GII) on Gross Regional Domestic Product (GRDP) per capita in Indonesia during the 2018–2024 period, with investment serving as a control variable. This study employs a quantitative approach using panel data regression methods across 13 provinces in Indonesia. The data used are secondary data obtained from Statistics Indonesia (BPS). The results indicate that the Female Labor Force Participation Rate (FLFPR) has a positive and significant effect on GRDP per capita in Indonesia. Female Mean Years of Schooling (FMYS) has a positive but insignificant effect on GRDP per capita. Meanwhile, the Gender Inequality Index (GII) has a significant negative effect on GRDP per capita. Simultaneously, all independent variables and the control variable significantly affect GRDP per capita in Indonesia. These findings suggest that increasing female labor force participation and reducing gender inequality are essential for promoting more inclusive and sustainable economic development.*

**Key words:** *GRDP per Capita, Female Labor Force Participation Rate, Female Mean Years of Schooling, Gender Inequality Index, Investment.*