

## ABSTRAK

**PENGARUH PERANAN PEREMPUAN TERHADAP  
PERTUMBUHAN EKONOMI DI PROVINSI JAWA TENGAH  
PADA TAHUN 2011-2019**

Yasinta Budi Hastiwi  
Universitas Sanata Dharma  
2021

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis, pengaruh harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, angka harapan hidup, dan pengeluaran per kapita yang disesuaikan terhadap pertumbuhan ekonomi.

Penelitian ini dilakukan pada penduduk perempuan di 29 kabupaten dan 6 kota di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021. Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*. Teknik Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data sekunder dari Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. Teknik analisis data menggunakan analisis regresi linear berganda dan metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel.

Hasil uji estimasi regresi data panel menunjukkan bahwa model terbaik adalah *Fixed Effect Model* dengan hasil analisis data sebagai berikut: harapan lama sekolah berpengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi; rata-rata lama sekolah tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi; angka harapan hidup berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi; pengeluaran per kapita yang disesuaikan tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi; dan harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, angka harapan hidup dan pengeluaran per kapita yang disesuaikan secara bersama-sama berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2011-2019.

**Kata kunci:** harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, angka harapan hidup, pengeluaran per kapita yang disesuaikan, dan pertumbuhan ekonomi.

**ABSTRACT*****THE EFFECT OF WOMEN'S ROLE ON THE ECONOMIC GROWTH IN  
CENTRAL JAVA PROVINCE IN THE YEAR OF 2011-2019***

Yasinta Budi Hastiwi  
Sanata Dharma University  
2021

*This study aims to examine and analyze the effect of the expected length of schooling, the average length of schooling, life expectancy, and adjusted per capita expenditure on economic growth.*

*This research was conducted on female residents in 29 regencies and 6 cities in Central Java Province in 2021. The research sampling technique used was purposive sampling. Data collection techniques were carried out using secondary data from the Central Java Statistics Agency. The data analysis technique used multiple linear regression analysis and the method used in this study was panel data.*

*The results of the panel data regression estimation test show that the best model is the Fixed Effect Model with the results of data analysis as follows: school year expectations have a negative effect on economic growth; the average length of schooling does not effect on economic growth; life expectancy affects economic growth; adjusted per capita expenditure does not effect on economic growth; and expectations of years of schooling, the average length of schooling, life expectancy and adjusted per capita expenditures together affect economic growth in Central Java Province in 2011-2019.*

**Keywords:** *expected length of schooling, the average length of schooling, life expectancy, adjusted per capita expenditure, and economic growth.*