

## INTISARI

Pengangguran masih menjadi masalah besar bagi negara berkembang, termasuk Indonesia. Dibutuhkan penyelidikan menyeluruh mengenai faktor-faktor yang memengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di Jawa Barat, karena provinsi ini merupakan salah satu daerah dengan tingkat pengangguran tertinggi di Indonesia. Studi ini menyelidiki pengaruh pengeluaran per kapita, jumlah penduduk miskin, laju pertumbuhan penduduk, dan rata-rata lama sekolah terhadap TPT pada 27 kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat dari tahun 2018 hingga tahun 2024. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari publikasi Badan Pusat Statistik (BPS). Metode analisis yang digunakan adalah regresi data panel menggunakan pendekatan *Fixed Effect Model* (FEM). Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengeluaran per kapita berpengaruh negatif dan signifikan terhadap TPT, jumlah penduduk miskin berpengaruh positif dan signifikan, laju pertumbuhan penduduk tidak berpengaruh signifikan terhadap TPT, dan rata-rata lama sekolah berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap TPT. Oleh karena itu, peningkatan kesejahteraan masyarakat tetap menjadi faktor penting dalam menekan TPT, sementara peningkatan rata-rata lama sekolah berpengaruh negatif namun tidak signifikan.

**Kata kunci:** Pengeluaran Per Kapita, Jumlah Penduduk Miskin, Laju Pertumbuhan Penduduk, Rata-rata Lama Sekolah, dan Tingkat Pengangguran Terbuka.

## ABSTRACT

*Unemployment remains a major problem for developing countries, including Indonesia. A comprehensive investigation is needed into the factors influencing the Open Unemployment Rate (TPT) in West Java, as this province has one of the highest unemployment rates in Indonesia. This study investigates the influence of per capita expenditure, the number of poor people, the population growth rate, and the average length of schooling on the TPT in 27 districts/cities in West Java Province from 2018 to 2024. The data used are secondary data obtained from publications by the Central Statistics Agency (BPS). The analytical method used is panel data regression using the Fixed Effect Model (FEM) approach. The results show that per capita expenditure has a negative and significant effect on the TPT; the number of poor people has a positive and significant effect; the population growth rate has no significant effect on the TPT; and the average length of schooling has a negative but insignificant effect on the TPT. Therefore, improving community welfare remains an important factor in reducing the TPT, while increasing the average length of schooling has a negative but insignificant effect.*

**Keywords:** *Per Capita Expenditure, Number of Poor People, Population Growth Rate, Average Years of Schooling, Open Unemployment Rate.*