

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Teknologi Informasi dan Komputer, Infrastruktur Jalan, Indeks Pembangunan Manusia, dan Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Per Kapita di Pulau Jawa tahun 2016-2024. Data pada penelitian ini merupakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik Indonesia Menggunakan alat analisis regresi data panel dengan mengkombinasikan data *time series* 2016-2024 dan data *cross section* 6 provinsi di Pulau Jawa. Hasil dari penelitian ini, yaitu Teknologi Informasi dan Komputer dan Indeks Pembangunan Manusia berpengaruh positif dan signifikan terhadap PDRB Per kapita di Pulau Jawa. Variabel Tingkat Pengangguran Terbuka berpengaruh negatif dan signifikan terhadap PDRB Per Kapita. Variabel Infrastruktur Jalan tidak berpengaruh signifikan terhadap PDRB Per Kapita.

Kata Kunci : PDRB Per Kapita, Teknologi Informasi dan Komputer, Infrastruktur Jalan, Indeks Pembangunan Manusia, Tingkat Pengangguran Terbuka

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of Information and Computer Technology, Road Infrastructure, Human Development Index, and Open Unemployment Rate on Gross Domestic Regional Product (GDRP) Per Capita in Jawa Island from 2016-2024. The data use in this study is secondary data sourced from Indonesian Central Statistics Agency. Use panel data regression analysis, combining time series data from 2016 to 2024 and cross-section data from six provinces on the island of Java. The result of this study indicates that Technology Information and Computer and The Human Development Index have a positive and significant effect on GDRP per capita in Jawa. The Open Unemployment Rate variable has a negative and significant effect on GDRP per capita. The Road Infrastructure variable does not have a significant effect on GDRP per capita.

Keywords : *GDRP per capita, Technology Information and Computer, Road Infrastructure, Human Development Index, Open Unemployment Rate*