

INTISARI

Penelitian ini memiliki tujuan untuk menganalisis pengaruh Infrastruktur Listrik, Infrastruktur Jalan, dan Infrastruktur Air terhadap Kemiskinan. Data dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu panjang jalan provinsi, besarnya daya listrik yang didistribusikan, dan volume air bersih yang disalurkan perusahaan air bersih di Indonesia Tahun 2015-2020 yang dipublikasikan di BPS.go.id. dan PU.go.id. Dalam penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 34 provinsi selama 2015-2020. Metode analisis penelitian ini menggunakan analisis regresi data panel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Infrastruktur listrik, jalan dan air berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Kemiskinan di Indonesia tahun 2015-2020.

Kata Kunci : Kemiskinan, Infrastruktur Listrik, Infrastruktur Jalan, Infrastruktur Air

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of Electricity Infrastructure, Road Infrastructure, and Water Infrastructure on Poverty. The data in this study uses secondary data, namely the length of provincial roads, the amount of electricity distributed, and the volume of clean water distributed by clean water companies in Indonesia in 2015-2020 published on BPS.go.id. and PU.go.id. In this study, a sample of 34 provinces was used during 2015-2020. The analysis method of this research uses panel data regression analysis. The results showed that electricity, road and water infrastructure had a negative and significant impact on poverty in Indonesia in 2015-2020.

Keywords: Poverty, Electricity Infrastructure, Road Infrastructure, Water Infrastructure