

## INTISARI

Pembangunan ekonomi di suatu daerah yaitu terciptanya sumber daya manusia yang handal selaras dengan kemajuan teknologi yang ada. IPM menjadi salah satu aspek atau indikator untuk pencapaian pembangunan ekonomi untuk pewujudan masyarakat sejahtera dan meminimalisir kemiskinan. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menganalisis pengaruh laju pertumbuhan PDRB, tingkat pengangguran terbuka, dan persentase penduduk miskin terhadap IPM di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel dari 34 Provinsi di Indonesia dalam kurun waktu 2017-2021. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif dengan pendekatan regresi data panel model fixed effect. Hasil penelitian membuktikan bahwa laju pertumbuhan PDRB ADHK dan persentase penduduk miskin memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap IPM, sedangkan tingkat pengangguran terbuka memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap IPM. Variabel bebas tersebut dapat menjelaskan pengaruhnya pada variabel terikat sebesar 98,7% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lain diluar model yang digunakan.

**Kata Kunci: Indeks Pembangunan Manusia, Laju Pertumbuhan PDRB ADHK, Persentase Penduduk Miskin, Indonesia**

## **ABSTRACT**

*The economic development of a region is the creation of reliable human resources in harmony with existing technological advances. HDI is one of the aspects or indicators for achieving economic development to create a prosperous society and minimize poverty. This research was conducted with the aim of analyzing the influence of the GRDP growth rate, the open unemployment rate, and the percentage of poor people on the HDI in Indonesia. The data used in this study is panel data from 34 provinces in Indonesia in the 2017-2021 period. The method used in this study is descriptive quantitative with a fixed effect panel data regression approach. The results of the study prove that the growth rate of GRDP On the Basis of Constant Prices and the percentage of poor people have a significant negative effect on HDI, while the open unemployment rate has a significant positive effect on HDI. The independent variable can explain its effect on the dependent variable of 98.7% while the rest is influenced by other variables outside the model used.*

**Keywords: Human Development Index, On the Basis of Constant Prices GRDP Growth Rate, Percentage of Poor Population, Indonesia**