

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Gini dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja terhadap Tingkat kedalaman dan keparahan kemiskinan Indonesia tahun 1999-2020. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang didapatkan dari BPS dan *World Bank*. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu ARDL (*Autoregressive Distributed Lag*) merupakan gabungan antara model AR (*Autoregressive*) dan DL (*distributed lag*) dengan bantuan *software Eviews-9*. Hasil penelitian untuk dependen kedalaman kemiskinan menunjukkan bahwa IPM dan Indeks Gini 1 tahun sebelumnya berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kedalaman kemiskinan di Indonesia, Pertumbuhan ekonomi tahun sebelumnya berpengaruh positif dan signifikan terhadap kedalaman kemiskinan di Indonesia dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja tahun sekarang memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kedalaman kemiskinan di Indonesia. Hasil Penelitian untuk dependen keparahan kemiskinan menunjukkan bahwa IPM 2 tahun sebelumnya signifikan dan berpengaruh negatif terhadap keparahan kemiskinan di Indonesia, Pertumbuhan ekonomi pada tahun sekarang, tahun sebelumnya dan 2 tahun sebelumnya tidak memiliki pengaruh terhadap keparahan kemiskinan di Indonesia, Indeks Gini tahun sekarang, tahun sebelumnya dan 2 tahun sebelumnya tidak berpengaruh signifikan terhadap keparahan kemiskinan di Indonesia dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja tahun sekarang memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap keparahan kemiskinan di Indonesia.

**Kata Kunci** : IPM, Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Gini, Tingkat Kedalaman dan Keparahan Kemiskinan, ARDL

## **ABSTRACT**

*This study aims to analyze the effect of the Human Development Index, Economic Growth, Gini Index and Labor Force Participation Rate on Indonesia's Poverty Depth and Severity Levels in 1999-2020. The data used in this study is secondary data obtained from the BPS and the World Bank. The analytical method used in this study is ARDL (Autoregressive Distributed Lag) which is a combination of AR (Autoregressive) and DL (distributed lag) models with the help of Eviews-9 software. The results of the study for the dependent gravel depth show that the previous year's HDI and Gini Index had a negative and significant effect on the depth of ruins in Indonesia, the previous year's economic growth had a positive and significant effect on gravel depth in Indonesia and the Labor Force Participation Rate in the current year has a positive and significantly to the depth of poverty in Indonesia. Research results for poverty dependency show that the HDI for the previous 2 years has a significant and negative effect on the severity of poverty in Indonesia. Economic growth in the current year, the previous year and the previous 2 years has no effect on poverty difficulties in Indonesia. the previous year did not have a significant effect on the severity of poverty in Indonesia and the current year's Labor Force Participation Rate has a negative and significant effect on poverty poverty in Indonesia.*

**Keywords:** *Human Development Index, Economic Growth, Gini Index, Poverty Gap Index and Poverty Severity Index, ARDL*