

## **ABSTRACT**

### **THE EFFECT OF AVERAGE YEARS OF SCHOOLING, GINI RATIO, AND INFRASTRUCTURE ON EXTREME POVERTY IN INDONESIA IN 2012-2022**

By:  
**Falih Ahmad Nurnaufal**  
**NIM 203401174**

**Guide I : Ade Komaludin**  
**Guide II : Dwi Hastuti Lestari K**

This study aims to analyze the effect of average years of schooling, Gini ratio, and infrastructure on extreme poverty in Indonesia in 2012-2022. The analysis method used is multiple linear regression analysis. The variables used in this study are extreme poverty (dependent) and average years of schooling, gini ratio, and infrastructure (independent). The data used in this study were taken from the Central Bureau of Statistics (BPS). The results showed that the average length of schooling variable had a significant negative effect on extreme poverty, but the gini ratio had a significant positive effect on extreme poverty, while infrastructure had no effect on extreme poverty in Indonesia in 2012-2022. The impact of this research is to see the extent to which the average years of schooling, gini ratio, and infrastructure affect extreme poverty. This can trigger social support and community participation in efforts to alleviate extreme poverty. Therefore, it can be used as a reference by the government in making policies that can reduce extreme poverty in Indonesia.

**Keywords:** Extreme poverty, average years of schooling, gini ratio, infrastructure

## **ABSTRAK**

### **PENGARUH RATA-RATA LAMA SEKOLAH, GINI RATIO, DAN INFRASTRUKTUR TERHADAP KEMISKINAN EKSTREM DI INDONESIA TAHUN 2012-2022**

Oleh:

**Falih Ahmad Nurnaufal**  
**NIM 203401174**

**Pembimbing I : Ade Komaludin**  
**Pembimbing II : Dwi Hastuti Lestari K**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh rata-rata lama sekolah, gini ratio, dan infrastruktur terhadap kemiskinan ekstrem di Indonesia 2012-2022. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kemiskinan ekstrem (*dependent*) serta variabe rata-rata lama sekolah, gini ratio dan infrastruktur (*independent*). Data yang digunakan dalam penelitian ini diambil dari Badan Pusat Statistik (BPS). Hasil penelitian menunjukan bahwa variabel rata-rata lama sekolah berpengaruh negatif signifikan terhadap kemiskinan ekstrem, namun gini ratio berpengaruh positif signifikan terhadap kemiskinan ekstrem, sedangkan infrastruktur tidak berpengaruh terhadap kemiskinan ekstrem di Indonesia tahun 2012-2022. Dampak dari penelitian ini yaitu dapat melihat seberapa jauh rata-rata lama sekolah, gini ratio, dan infrastruktur mempengaruhi kemiskinan ekstrem. Hal ini dapat memicu dukungan sosial dan partisipasi masyarakat dalam upaya pengentahan kemiskinan ekstrem. Oleh karea itu, dapat dijadikan acuan oleh pemerintah dalam membuat kebijakan yang dapat mengurangi kemiskinan ekstrem di Indonesia.

**Kata Kunci:** Kemiskinan ekstrem, rata-rata lama sekolah, gini ratio, infrastruktur