

ABSTRAK

Nama : Nazla L Ahda Nst
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul : Pengaruh Ketimpangan Pendapatan, Inflasi, dan Emisi CO₂ terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia.

Kemiskinan masih menjadi persoalan utama di Indonesia yang dipengaruhi oleh berbagai faktor ekonomi, sosial dan lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh ketimpangan pendapatan, inflasi, dan emisi CO₂ terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia. Penelitian ini menggunakan data *time series* dari tahun 1992 hingga 2024, dengan menggunakan analisis *Autoregressive Distributed Lag* (ARDL). Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketimpangan pendapatan memiliki pengaruh yang kompleks, yaitu pada jangka pendek berpengaruh positif pada lag-2 dan berpengaruh negatif pada lag-4 terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia, namun dalam jangka panjang berpengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia. Sementara itu inflasi berpengaruh positif dan signifikan dalam jangka pendek namun dalam jangka panjang hasilnya positif dan tidak signifikan. Variabel emisi CO₂ berpengaruh positif dan signifikan baik dalam jangka pendek dan dalam jangka panjang terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia. Penelitian ini menyarankan perlunya kebijakan yang berfokus pada pemerataan pendapatan, stabilitas harga, dan pengurangan emisi karbon sebagai upaya untuk menurunkan tingkat kemiskinan secara berkelanjutan.

Kata Kunci: Ketimpangan Pendapatan, Inflasi, Emisi CO₂, Tingkat Kemiskinan

ABSTRACT

Name : Nazla L Ahda Nst
Study program : Ekonomi Pembangunan
Title : The effect of income inequality, inflation, and CO₂ emissions on poverty levels in Indonesia.

Poverty remains a major problem in Indonesia, influenced by various economic, social, and environmental factors. This study aims to analyze the influence of income inequality, inflation, and CO₂ emissions on poverty rates in Indonesia. This study uses time series data from 1992 to 2024, using Autoregressive Distributed Lag (ARDL) analysis. The results show that income inequality has a complex effect, namely in the short term it has a positive effect at lag-2 and a negative effect at lag-4 on poverty rates in Indonesia, but in the long term it has a negative and significant effect on poverty rates in Indonesia, while inflation has a positive and significant effect in the short term but in the long term the results are positive and insignificant. CO₂ emissions variables have a positive and significant effect both in the short term and in the long term on poverty rates in Indonesia. This study suggests the need for policies that focus on income equality, price stability, and carbon emission reduction as an effort to reduce poverty rates sustainably.

Keywords: *Income Inequality, Inflation, CO₂ Emissions, Poverty Level*