

ABSTRAK

Nama : Euridika Estefani Simalango
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul : Pengaruh Inflasi, Indeks Pembangunan Manusia, Konsumsi, dan Subsidi Solar terhadap Kemiskinan di Indonesia.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh inflasi, indeks pembangunan manusia (IPM), konsumsi solar, dan subsidi solar terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia pada periode 2006–2023. Data yang digunakan merupakan data sekunder berupa deret waktu (*time series*) yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Kementerian Keuangan (KemenKeu). Metode penelitian yang diterapkan adalah regresi linier berganda dengan uji asumsi klasik untuk memastikan validitas model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa inflasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kemiskinan, artinya kenaikan harga barang dan jasa menurunkan daya beli masyarakat miskin. Indeks Pembangunan Manusia berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap kemiskinan, yang berarti peningkatan kualitas pendidikan, kesehatan, dan standar hidup mampu menekan angka kemiskinan. Konsumsi solar berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap kemiskinan, karena kenaikan biaya energi meningkatkan beban ekonomi rumah tangga miskin. Subsidi solar berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap kemiskinan, dengan peran penting dalam menjaga stabilitas harga energi dan meringankan beban masyarakat berpenghasilan rendah. Secara simultan, keempat variabel tersebut berpengaruh signifikan terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia selama periode penelitian. Penelitian ini menegaskan pentingnya kebijakan pengendalian inflasi, peningkatan IPM, serta pengelolaan konsumsi dan subsidi solar sebagai strategi utama pengentasan kemiskinan.

Kata kunci: Inflasi, Indeks Pembangunan Manusia, Konsumsi Solar, Subsidi Solar, Kemiskinan

ABSTRACT

Name : Euridika Estefani Simalango
Study Program : Development Economics
Title : *The Effect of Inflation, Human Development Index, Consumption, and Solar Subsidies on Poverty in Indonesia.*

This study aims to analyze the effect of inflation, human development index (HDI), diesel consumption, and diesel subsidies on poverty levels in Indonesia during the period 2006–2023. The data used is secondary data in the form of time series obtained from the Central Statistics Agency (BPS) and the Ministry of Finance (KemenKeu). The research method applied is multiple linear regression with classical assumption tests to ensure the validity of the model. The results show that inflation has a positive and significant effect on poverty, meaning that increases in the prices of goods and services reduce the purchasing power of the poor. The Human Development Index has a positive and insignificant effect on poverty, meaning that improvements in the quality of education, health, and living standards can reduce poverty rates. Diesel consumption has a negative and insignificant effect on poverty, as increases in energy costs increase the economic burden on poor households. Diesel subsidies have a negative and insignificant effect on poverty, playing an important role in maintaining energy price stability and alleviating the burden on low-income communities. Simultaneously, these four variables have a significant effect on poverty levels in Indonesia during the research period. This study emphasizes the importance of inflation control policies, HDI improvement, and diesel consumption and subsidy management as key strategies for poverty alleviation.

Keywords: *Inflation, Human Development Index, Solar Consumption, Solar Subsidies, Poverty*