

## **ABSTRAK**

# **PENGARUH INFLASI, TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA (TPT), NILAI TUKAR PETANI (NTP), DAN UPAH MINIMUM PROVINSI (UMP) TERHADAP KEMISKINAN PADA 15 PROVINSI TERMISKIN DI INDONESIA TAHUN 2010-2022**

**Oleh**

**RETNO AJENG SUGESTI**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh inflasi, Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT), Nilai Tukar Petani (NTP), dan Upah Minimum Provinsi (UMP) terhadap kemiskinan pada 15 provinsi termiskin di Indonesia tahun 2010-2022 secara parsial dan simultan. Kemiskinan berperan sebagai variabel dependen, dengan inflasi, tingkat pengangguran terbuka, nilai tukar petani, dan upah minimum provinsi sebagai variabel independen. Dalam penelitian ini menggunakan regresi data panel dan model yang terpilih adalah Fixed Effect Model (FEM). Hasil penelitian menunjukkan bahwa inflasi berpengaruh negatif dan tidak signifikan, tingkat pengangguran terbuka berpengaruh positif dan tidak signifikan, nilai tukar petani berpengaruh negatif dan tidak signifikan, dan upah minimum provinsi berpengaruh negatif dan signifikan. Sedangkan inflasi, tingkat pengangguran terbuka, nilai tukar petani, dan upah minimum provinsi secara bersama-sama berpengaruh terhadap kemiskinan di 15 provinsi termiskin di Indonesia.

**Kata Kunci:** Kemiskinan, Inflasi, Tingkat Pengangguran Terbuka, Nilai Tukang Petani, Upah Minimum Provinsi

## ***ABSTRACT***

### ***THE EFFECT OF INFLATION, OPEN UNEMPLOYMENT RATE (TPT), FARMER EXCHANGE RATE (NTP), AND PROVINCIAL MINIMUM WAGE (UMP) ON POVERTY IN THE 15 POOREST PROVINCES IN INDONESIA IN 2010-2022***

***By***

**RETNO AJENG SUGESTI**

*This study aims to examine the effect of inflation, open unemployment rate (TPT), farmer exchange rate (NTP), and provincial minimum wage (UMP) on poverty in the 15 poorest provinces in Indonesia in 2010-2022 partially and simultaneously. Poverty acts as the dependent variable, with inflation, open unemployment rate, farmer exchange rate, and provincial minimum wage as the independent variables. This study uses panel data regression and the selected model is the Fixed Effect Model (FEM). The results showed that inflation had a negative and insignificant effect, the open unemployment rate had a positive and insignificant effect, the farmer exchange rate had a negative and insignificant effect, and the provincial minimum wage had a negative and significant effect. Meanwhile, inflation, open unemployment rate, farmer exchange rate, and provincial minimum wage jointly affect poverty in the 15 poorest provinces in Indonesia.*

***Keywords: Poverty, Inflation, Open Unemployment Rate, Farmer Value, Provincial Minimum Wage***