

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN PADA 20 PROVINSI MISKIN DI INDONESIA PADA TAHUN 2015-2024

OLEH

HELIYANA FITRIANI

Kemiskinan masih menjadi permasalahan struktural di Indonesia, khususnya di wilayah dengan tingkat ketergantungan tinggi terhadap sektor pertanian. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Nilai Tukar Petani (NTP), Tenaga Kerja Pertanian (TKP), Harapan Lama Sekolah (HLS), dan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) terhadap tingkat kemiskinan pada dua puluh provinsi dengan tingkat kemiskinan tertinggi di Indonesia periode 2015–2024. Penelitian ini menggunakan data panel sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS) dengan metode regresi data panel melalui pendekatan Fixed Effect Model (FEM). Hasil penelitian menunjukkan bahwa PDRB tidak berpengaruh signifikan terhadap kemiskinan. NTP dan HLS berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan, sedangkan TKP dan TPT berpengaruh positif dan signifikan terhadap kemiskinan. Temuan ini menunjukkan bahwa dinamika kemiskinan dipengaruhi oleh faktor struktural seperti produktivitas sektor pertanian, kualitas pendidikan, dan kondisi pasar tenaga kerja. Oleh karena itu, kebijakan pengentasan kemiskinan perlu diarahkan pada peningkatan produktivitas pertanian, kualitas sumber daya manusia, serta penciptaan lapangan kerja produktif.

Kata kunci: Kemiskinan, PDRB, Nilai Tukar Petani, Pendidikan, Data Panel, Fixed Effect Model.

ABSTRACT

ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING POVERTY IN 20 POOR PROVINCES IN INDONESIA FROM 2015-2024

BY

HELIYANA FITRIANI

Poverty remains a structural problem in Indonesia, especially in regions with a high level of dependence on the agricultural sector. This study aims to analyze the effect of Gross Regional Domestic Product (GRDP), Farmer Exchange Rate (NTP), Agricultural Labor Force (TKP), Expected Years of Schooling (EYS), and Open Unemployment Rate (OUR) on poverty levels in the twenty provinces with the highest poverty rates in Indonesia for the period 2015–2024. This study uses secondary panel data sourced from the Central Statistics Agency (BPS) with a panel data regression method using the Fixed Effect Model (FEM) approach. The results show that GRDP has no significant effect on poverty. NTP and ESL have a negative and significant effect on poverty, while ALW and OUR have a positive and significant effect on poverty. These findings indicate that poverty dynamics are influenced by structural factors such as agricultural sector productivity, education quality, and labor market conditions. Therefore, poverty alleviation policies need to be directed at increasing agricultural productivity, improving human resource quality, and creating productive jobs.

Keywords: Poverty, GRDP, Farmer Exchange Rate, Education, Panel Data, Fixed Effect Model.