

INTISARI

Penelitian ini berfokus pada Daerah Istimewa Yogyakarta selama periode 2013-2022, bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari beberapa variabel terhadap Indeks Kedalaman Kemiskinan. Variabel bebas meliputi Rata-rata Lama Sekolah (RLS), Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT), Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK), dan Rasio Beban Ketergantungan/*dependency ratio* (DR). Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Yogyakarta. Metode analisis yang digunakan adalah regresi data panel, dengan bantuan software Eviews-12. Data ini melibatkan *cross section* dan *time series* untuk memberikan gambaran yang lebih luas dan mendalam. Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode estimasi terbaik dalam uji ini adalah Fixed Effect Model (FEM). Dari variabel bebas yang diteliti, Rata-rata Lama Sekolah, Tingkat Pengangguran Terbuka, dan Rasio Beban Ketergantungan menunjukkan pengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Sementara itu, variabel Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap indeks kedalaman kemiskinan selama periode penelitian. Penelitian ini memberikan wawasan penting untuk pengambilan kebijakan dan strategi penanggulangan kemiskinan di masa depan.

Kata Kunci: Rata-rata Lama Sekolah, Tingkat Pengangguran Terbuka, Tingkat Partisipasi Angkatan kerja, *Dependency Ratio*, Indeks Kedalaman Kemiskinan.

ABSTRACT

This research focuses on the Yogyakarta Special Region during the 2013-2022 period, aiming to analyze the influence of several variables on the Poverty Depth Index. Independent variables include Average Years of Schooling (RLS), Open Unemployment Rate (TPT), Labor Force Participation Rate (TPAK), and Dependency Burden Ratio (DR). The data used in this research is secondary data obtained from the Central Statistics Agency (BPS) and the Yogyakarta Regional Development Planning Agency (Bappeda). The analysis method used is panel data regression, with the help of Eviews-12 software. This data involves cross sections and time series to provide a broader and deeper picture. The research results show that the best estimation method in this test is the Fixed Effect Model (FEM). Of the independent variables studied, Average Years of Schooling, Open Unemployment Rate, and Dependency Burden Ratio show a significant influence on the dependent variable. Meanwhile, the Labor Force Participation Level variable had a negative and insignificant effect on the poverty depth index during the research period. This research provides important insights for policy making and poverty reduction strategies in the future.

Keyword: *Mean Years of Schooling, Unemployment Rate, Labor Force Participation Rate, Dependency Ratio, Poverty Gap Index.*