

The Influence Of Democratic Quality, Human Quality, And Population On Economic Growth In 34 Provinces Of Indonesia

By Salsha Billa Nurhalizah

Abstract

This study aims to analyze the influence of democratic quality, human quality, and population on economic growth in 34 provinces of Indonesia during the period of 2018-2024. The method used in this research is panel data regression analysis with a sample size of 204 observations. The results indicate that democratic quality, human quality, and population have a positive and significant impact on economic growth. Furthermore, simultaneous analysis also shows that these three variables collectively contribute to the enhancement of economic growth. These findings emphasize the importance of strengthening democratic quality and human resources, as well as effective population management as key factors in driving economic growth in Indonesia.

Keywords: Economic Growth, Panel Data Regression, Population, Quality of Democracy, Quality of Human.

Pengaruh Kualitas Demokrasi, Kualitas Manusia, Dan Populasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di 34 Provinsi Indonesia

Oleh Salsha Billa Nurhalizah

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kualitas demokrasi, kualitas manusia, dan populasi terhadap pertumbuhan ekonomi di 34 provinsi Indonesia selama periode 2018-2024. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi data panel dengan jumlah sampel sebanyak 204 observasi. Hasil analisis menunjukkan bahwa kualitas demokrasi, kualitas manusia, dan populasi memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi. Selain itu, analisis simultan juga mengindikasikan bahwa ketiga variabel tersebut secara bersama-sama berkontribusi terhadap peningkatan pertumbuhan ekonomi. Temuan ini menegaskan pentingnya penguatan kualitas demokrasi dan sumber daya manusia, serta pengelolaan populasi yang efektif sebagai faktor kunci dalam mendorong pertumbuhan ekonomi di Indonesia.

Kata Kunci: Kualitas Demokrasi, Kualitas Manusia, Pertumbuhan Ekonomi, Populasi, Regresi Data Panel.