

ABSTRAK

Nama : Yuli Annisa
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul : Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Penduduk Dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Indonesia

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pertumbuhan ekonomi, pertumbuhan penduduk, dan pengangguran terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia dalam jangka pendek dan jangka panjang. Data yang digunakan merupakan data time series periode 1991–2024 yang bersumber dari Badan Pusat Statistik dan *World Bank*. Metode analisis yang digunakan adalah *Auto Regressive Distributed Lag* (ARDL) untuk mengetahui hubungan jangka pendek dan jangka panjang antar variabel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam jangka pendek pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia, pertumbuhan penduduk berpengaruh positif terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia, dan pengangguran berpengaruh positif terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam jangka panjang pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia, pertumbuhan penduduk berpengaruh positif terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia, dan pengangguran berpengaruh positif terhadap tingkat kemiskinan di Indonesia. Artinya, peningkatan pertumbuhan ekonomi mampu menurunkan tingkat kemiskinan. Sebaliknya, pertumbuhan penduduk dan pengangguran berpengaruh positif terhadap tingkat kemiskinan.

Kata Kunci: Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Penduduk, Pengangguran, *Auto Regressive Distributed Lag*

ABSTRACT

Name : Yuli Annisa
Study Program : Development Economics
Title : The Effect of Economic Growth, Population Growth, and Unemployment on Poverty Levels in Indonesia

This study aims to analyze the effect of economic growth, population growth, and unemployment on poverty levels in Indonesia in both the short and long run. The data used are time series data for the period 1991–2024, sourced from the Central Bureau of Statistics and the World Bank. The analytical method employed is the Auto Regressive Distributed Lag (ARDL) model to examine both short-term and long-term relationships among variables. The results show that in the short run, economic growth has a negative effect on poverty levels in Indonesia, while population growth and unemployment have positive effects on poverty levels. In the long run, economic growth also has a negative effect on poverty levels, whereas population growth and unemployment continue to have positive effects on poverty levels. This implies that an increase in economic growth can reduce poverty levels. Conversely, population growth and unemployment contribute to an increase in poverty levels.

Keywords: *Poverty, Economic Growth, Population Growth, Unemployment, Auto Regressive Distributed Lag*