

ABSTRAK

Nama : Ahmad Iqbal Syahputra
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul : Pengaruh Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah dan Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia

Pertumbuhan ekonomi memainkan peran krusial dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat Indonesia dan dinilai sebagai gambaran suatu keberhasilan pembangunan suatu negara. Penelitian ini dilakukan di Indonesia, dan bertujuan untuk menganalisis pengaruh angka harapan hidup, rata-rata lama sekolah dan jumlah penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Data yang digunakan adalah data *time series* sebanyak 34 tahun dari tahun 1990-2023 yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik dan *World bank*. Analisis Data menggunakan Model *Autoregressive Distributed Lag* (ARDL) dengan *E-views* 10. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel angka harapan hidup berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia dalam jangka pendek dan dalam jangka panjang. Variabel rata-rata lama sekolah berpengaruh negatif dalam jangka pendek, dalam jangka panjang rata-rata lama sekolah berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Variabel jumlah penduduk berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi dalam jangka pendek dan jangka panjang. Berdasarkan hasil penelitian, disarankan agar pemerintah dapat menciptakan lapangan pekerjaan melalui peningkatan produktivitas tenaga kerja, kebijakan pendidikan vokasi dan program JKN untuk mengoptimalkan demografi dan mendukung target pertumbuhan ekonomi dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat di Indonesia.

Kata kunci: *Pertumbuhan ekonomi, Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah, Jumlah Penduduk, Autoregressive Distributed Lag.*

ABSTRACT

*Name : Ahmad Iqbal Syahputra
Program Study : Development Economics
Title : The Effect of Life Expectancy, Average Years of Schooling, and
Population on Economic Growth in Indonesia*

Economic growth plays a crucial role in improving the welfare of the Indonesian people and is considered an indicator of a country's development success. This study was conducted in Indonesia and aims to analyze the effect of life expectancy, average length of schooling, and population size on economic growth in Indonesia. The data used is 34 years of time series data from 1990 to 2023 obtained from the Central Statistics Agency and the World Bank. Data analysis used the Autoregressive Distributed Lag (ARDL) model with E-views 10. The results of this study indicate that the life expectancy variable has a positive and significant effect on economic growth in Indonesia in the short and long term. The average length of schooling variable has a negative effect in the short term, while in the long term, the average length of schooling has a positive and significant effect on economic growth in Indonesia. The population variable has a negative and significant effect on economic growth in the short and long term. Based on the results of this study, it is recommended that the government create jobs by increasing labor productivity, implementing vocational education policies, and implementing the JKN program to optimize demographics and support economic growth targets and improve the welfare of the people of Indonesia.

Keywords: *Economic growth, life expectancy, average years of schooling, population, Autoregressive distributed lag.*