

RINGKASAN

Penelitian ini merupakan penelitian data sekunder pada Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia dari tahun 2000-2021. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pertumbuhan ekonomi, rasio jumlah sekolah terhadap jumlah penduduk, rasio jumlah puskesmas terhadap jumlah penduduk, PDRB perkapita terhadap indeks pembangunan manusia di Indonesia tahun 2000-2021.

Jumlah data sebanyak 110 yang didapatkan berdasarkan 5 variabel yang didalamnya termasuk variabel dependen dan variabel independen serta periode waktu selama 22 tahun. Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data dengan menggunakan Autoregressive Distributed Lag (ARDL) menunjukkan bahwa: 1) Pertumbuhan ekonomi dan pertumbuhan ekonomi (-1) berpengaruh negatif signifikan terhadap indeks pembangunan manusia dalam jangka pendek, sedangkan pertumbuhan ekonomi berpengaruh positif signifikan terhadap indeks pembangunan manusia dalam jangka panjang, 2) Rasio jumlah sekolah terhadap jumlah penduduk berpengaruh negatif signifikan terhadap indeks pembangunan manusia dalam jangka pendek dan jangka panjang, sedangkan rasio jumlah sekolah terhadap jumlah penduduk (-1) berpengaruh positif signifikan terhadap indeks pembangunan manusia dalam jangka pendek, 3) Rasio jumlah puskesmas terhadap jumlah penduduk berpengaruh negatif signifikan terhadap indeks pembangunan manusia dalam jangka pendek dan jangka panjang, 4) PDRB Perkapita berpengaruh positif signifikan terhadap indeks pembangunan manusia dalam jangka pendek.

Implikasi dari penelitian ini yaitu Pemerataan pada Produk Domestik Bruto agar tidak terjadi perlambatan pada peningkatan Produk Domestik Bruto tersebut, peningkatan Produk Domestik Bruto yang merata akan meningkatkan pertumbuhan ekonomi, sehingga dengan meningkatnya pertumbuhan ekonomi akan dapat meningkatkan Indeks Pembangunan Manusia. Pembangunan infrastruktur pada bidang pendidikan dan kesehatan khususnya pembangunan sekolah dan puskesmas perlu ditingkatkan agar Rasio Jumlah Sekolah dan Puskesmas Terhadap Jumlah Penduduk meningkat. Meningkatnya Rasio Jumlah Sekolah dan Jumlah Puskesmas Terhadap Jumlah Penduduk akan berpengaruh positif terhadap Indeks Pembangunan Manusia. PDRB Perkapita perlu ditingkatkan agar Indeks Pembangunan Manusia semakin meningkat, maka dari itu peran serta pemerintah sebagai pembuat kebijakan sangat diperlukan dalam upaya meningkatkan pendapatan masyarakat agar tingkat pendapatan masyarakat tidak mengalami penurunan.

Kata Kunci : ARDL, Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi, Rasio Jumlah Sekolah Terhadap Jumlah Penduduk, Rasio Jumlah Puskesmas Terhadap Jumlah Penduduk, PDRB Perkapita

SUMMARY

This research is secondary data research on the Human Development Index in Indonesia from 2000-2021. The purpose of this study was to determine the effect of economic growth, the ratio of the number of schools to the population, the ratio of the number of public health centers to the population, GRDP per capita on the human development index in Indonesia in 2000-2021.

A total of 110 data were obtained based on 5 variables which included the dependent variable and independent variable and a time period of 22 years. Based on the results of research and data analysis using Autoregressive Distributed Lag (ARDL) shows that: 1) Economic growth and economic growth (-1) have a significant negative effect on the human development index in the short term, while economic growth has a significant positive effect on the human development index in the long term, 2) The ratio of the number of schools to the population has a significant negative effect on the human development index in the short and long term, while the ratio of the number of schools to the population (-1) has a significant positive effect on the human development index in the short term, 3) The ratio of the number of public health centers to the population has a significant negative effect on the human development index in the short term short and long term, 4) GRDP per capita has a significant positive effect on the human development index in the short term.

The implication of this research is Equity in Gross Domestic Product so that there is no slowdown in the increase in Gross Domestic Product, an increase in Gross Domestic Product that is evenly distributed will increase economic growth, so that with increased economic growth it will be able to increase the Human Development Index. Infrastructure development in the education and health sectors, especially the construction of schools and health centers, needs to be increased so that the ratio of the number of schools and health centers to the total population increases. Increasing the ratio of the number of schools and the number of health centers to the total population will have a positive effect on the Human Development Index. GRDP per capita needs to be increased so that the Human Development Index increases, therefore the role of the government as a policy maker is needed in an effort to increase people's income so that people's income levels do not decrease.

Kata Kunci : ARDL, Human Development Index, Economic Growth, Ratio of Schools to Population, Ratio of Community Health Centers to Population, Per Capita GRDP