

ABSTRAK

Brada Astora Tarigan. NIM: 7192540007, Analisis Determinan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Dengan Pendekatan *Error Correction Model*. Skripsi, Jurusan Ekonomi Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan 2023.

Suatu wilayah dianggap berhasil melaksanakan pembangunan jika pertumbuhan ekonomi masyarakat di wilayah tersebut cukup tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh inflasi, PMTB dan jumlah penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data sekunder yang didapat dari Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia dari tahun 1990 sampai tahun 2022. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan model koreksi kesalahan atau *Error Correction Model* menggunakan program *Eviews 12*. Hasil penelitian menunjukkan secara parsial variabel inflasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia dalam jangka pendek dan jangka panjang. Sementara variabel PMTB (Pembentukan Modal Tetap Bruto) berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia dalam jangka pendek dan jangka panjang. Adapun variabel jumlah penduduk tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia dalam jangka pendek dan jangka panjang. Secara simultan, variabel inflasi, PMTB dan jumlah penduduk berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia dalam jangka pendek dan jangka panjang.

Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, PMTB (Pembentukan Modal Tetap Bruto), Jumlah Penduduk, Error Correction Model.

ABSTRACT

Brada Astora Tarigan. NIM: 7192540007, Determinant Analysis of Indonesia's Economic Growth Using the Error Correction Model Approach. Thesis, Department of Economics, Economics Study Program, Faculty of Economics, Medan State University 2023.

A region is considered successful in implementing development if the economic growth of the people in that region is high enough. This research aims to determine the influence of inflation, PMTB and population on Indonesia's economic growth. The data used in this research is secondary data obtained from the Indonesian Central Statistics Agency (BPS) from 1990 to 2022. This research uses a quantitative descriptive method with an error correction model using the Eviews 12 program. The results of the research show partial. The inflation variable has a negative and significant effect on Indonesia's economic growth in the short and long term. Meanwhile, the PMTB (Gross Fixed Capital Formation) variable has a positive and significant effect on Indonesia's economic growth in the short and long term. The population variable has no effect on Indonesia's economic growth in the short and long term. Simultaneously, the variables inflation, PMTB and population have a significant effect on Indonesia's economic growth in the short and long term.

Keywords: *Economic Growth, Inflation, PMTB (Gross Fixed Capital Formation), Total Population, Error Correction Model.*