

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh harga minyak mentah dunia, cadangan devisa, kurs, dan inflasi terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) Indonesia dengan pendekatan *Error Correction Model* (ECM). Data yang digunakan merupakan data runtut waktu (time series) tahunan dari tahun 1990 hingga 2024 yang diperoleh dari BPS dan World Bank. Hasil analisis menunjukkan bahwa Nilai koefisien ECT sebesar 0,702392 menunjukkan bahwa fluktuasi keseimbangan model jangka pendek akan dikoreksi menuju keseimbangan jangka panjang, dimana sekitar 70,23% proses penyesuaianya terjadi dan 19,38% proses penyesuaianya terjadi pada periode tahun-tahun berikutnya. Secara parsial, harga minyak dunia dan kurs memiliki pengaruh signifikan terhadap PDB, sedangkan cadangan devisa dan inflasi menunjukkan pengaruh yang bervariasi tergantung jangka waktu. Temuan ini menegaskan pentingnya stabilitas makroekonomi dalam mendorong pertumbuhan ekonomi nasional.

Kata kunci: **Produk Domestik Bruto, Harga Minyak Mentah Dunia, Cadangan Devisa, Kurs, Inflasi, Error Correction Model.**

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of world crude oil prices, foreign exchange reserves, exchange rates, and inflation on Indonesia's Gross Domestic Product (GDP) using the Error Correction Model (ECM) approach. The data used are annual time series data from 1990 to 2024 obtained from BPS and the World Bank. The analysis results show that the ECT coefficient value of 0.702392 indicates that fluctuations in the short-term model equilibrium will be corrected towards long-term equilibrium, where approximately 70.23% of the adjustment process occurs and 19.38% of the adjustment process occurs in the following years. Partially, world oil prices and exchange rates have a significant influence on GDP, while foreign exchange reserves and inflation show varying effects depending on the time period. These findings emphasize the importance of macroeconomic stability in driving national economic growth.

Keywords: Gross Domestic Product, World Oil Price, Foreign Exchange Reserves, Exchange Rate, Inflation, Error Correction Model.