

INTISARI

Penelitian ini menguji pengaruh Jumlah Uang Beredar (JUB), Suku Bunga Bank Indonesia, dan Uang Elektronik (*e-money*) terhadap inflasi di Indonesia periode 2010.01-2022.10. Pendekatan riset dalam penelitian ini fokus pada analisis kuantitatif menggunakan model dinamis *Error Correction Model* (ECM). Tujuannya untuk mengidentifikasi hubungan jangka panjang dan jangka pendek yang terjadi karena adanya kointegrasi diantara variabel penelitian serta hubungan antarvariabel yang tidak stasioner pada tingkat level. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) Suku Bunga Bank Indonesia berpengaruh positif signifikan terhadap inflasi dalam jangka pendek, 2) Jumlah Uang Beredar dan *e-money* tidak berpengaruh signifikan terhadap inflasi dalam jangka pendek, 3) Jumlah Uang Beredar berpengaruh negatif signifikan terhadap inflasi dalam jangka panjang, 4) Suku Bunga Bank Indonesia dan *e-money* berpengaruh positif signifikan terhadap inflasi dalam jangka panjang.

Kata Kunci: JUB, Suku Bunga Bank Indonesia, *E-money*, Inflasi

ABSTRACT

This study examines the effect of the Amount of Money in Circulation (JUB), Bank Indonesia Interest Rates, and Electronic Money (e-money) on inflation in Indonesia for the period 2010.01-2022.10. The research approach in this study focuses on quantitative analysis using the dynamic Error Correction Model (ECM) model. The aim is to identify long-term and short-term relationships that occur due to cointegration between research variables and relationships between variables that are not stationary at levels. The results of this study indicate that: 1) Bank Indonesia interest rates have a significant positive effect on inflation in the short term, 2) The amount of money in circulation and e-money have no significant effect on inflation in the short term, 3) The amount of money in circulation has a significant negative effect on inflation in the long term, 4) Bank Indonesia interest rates and e-money have a significant positive effect on inflation in the long term.

Keywords: JUB, Bank Indonesia interest rates, E-money, Inflation