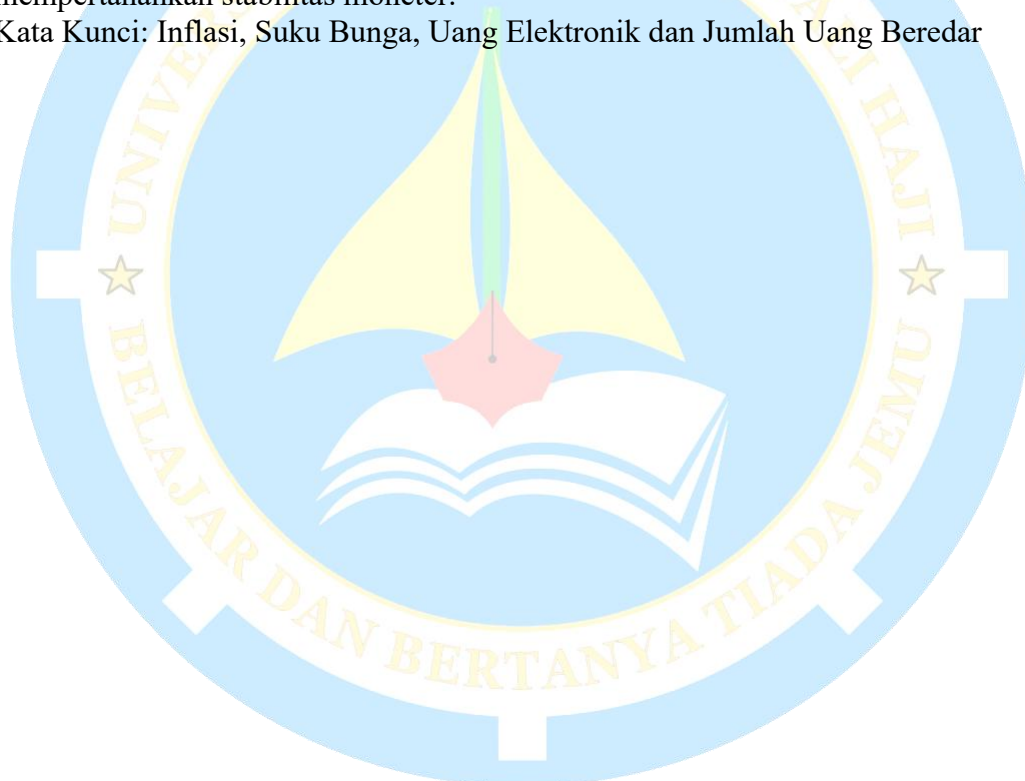


ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh inflasi, suku bunga, dan uang elektronik terhadap jumlah uang beredar di Indonesia pada periode 2021–2024. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan data sekunder bulanan yang diperoleh dari publikasi resmi Bank Indonesia dan Badan Pusat Statistik sebanyak 48 observasi. Metode analisis yang diterapkan adalah regresi linear berganda yang didahului dengan uji asumsi klasik meliputi uji normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial inflasi, suku bunga, dan uang elektronik berpengaruh positif dan signifikan terhadap jumlah uang beredar di Indonesia. Secara simultan ketiga variabel tersebut juga berpengaruh signifikan terhadap jumlah uang beredar, dengan nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,960, yang menguatkan pentingnya menjaga keseimbangan antara pengelolaan kebijakan moneter dan perkembangan sistem pembayaran digital dalam upaya mempertahankan stabilitas moneter.

Kata Kunci: Inflasi, Suku Bunga, Uang Elektronik dan Jumlah Uang Beredar



ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of inflation, interest rates, and electronic money on the money supply in Indonesia during the 2021–2024 period. The research employs a quantitative approach using monthly secondary data obtained from the official publications of Bank Indonesia and Statistics Indonesia (BPS), comprising 48 observations. The analytical method applied is multiple linear regression, preceded by classical assumption tests, including normality, multicollinearity, heteroscedasticity, and autocorrelation tests. The results show that, partially, inflation, interest rates, and electronic money have a significant effect on the money supply in Indonesia. Simultaneously, these three variables also have a significant effect on the money supply, with an Adjusted R Square value of 0.963, thereby emphasizing the importance of maintaining a balance between monetary policy management and the development of digital payment systems to preserve monetary stability.

Keywords: Inflation, Interest Rates, Electronic Money and Money Supply

