

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Pengaruh *Electronic Money* Terhadap Jumlah Uang Beredar dan *Velocity of Money* Di Indonesia” ini ditulis oleh Agustin Kristi Antri Rahayu, NIM. 12402183005, Jurusan Ekonomi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, Pembimbing Prof. Dr. Iffatin Nur, M.Ag.

Penulisan skripsi ini dilatarbelakangi oleh banyak masyarakat sekarang ini yang memilih menggunakan uang elektronik (*e-money*) sebagai media pembayaran. Sehingga uang elektronik (*e-money*) semakin berkembang dari waktu-ke waktu. Banyaknya masyarakat yang menggunakan uang elektronik (*e-money*) karena lebih nyaman dan efisien dibandingkan dengan pembayaran menggunakan uang tunai. Meningkatnya penggunaan uang elektronik (*e-money*) oleh masyarakat ini membawa pengaruh terhadap jumlah uang beredar (M1) di Indonesia dan perputaran uang (*velocity of money*).

Karena itu penelitian ini mengambil permasalahan yang dirumuskan dalam 2 (dua) pertanyaan yaitu: (1) Apakah *electronic money* berpengaruh terhadap jumlah uang beredar di Indonesia, (2) Apakah *electronic money* berpengaruh terhadap *velocity of money* di Indonesia.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian asosiatif. Sampel dalam penelitian ini adalah nilai volume *electronic money* di Indonesia tahun 2012-2021, nilai jumlah uang beredar di Indonesia tahun 2012-2021 dan nilai *velocity of money* di Indonesia tahun 2012-2021. Penelitian ini menggunakan data sekunder. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear sederhana.

Hasil penelitian ini adalah 1) Uang elektronik berpengaruh signifikan terhadap jumlah uang beredar. Dalam uang elektronik terdapat dana float, dana float bersifat sangat likuid bisa digunakan untuk melakukan transaksi pembayaran yang sah yang jika disandingkan dengan uang tunai maupun giro. Jadi ketika nilai dana float mengalami kenaikan maka jumlah uang beredar yang ada di masyarakat juga mengalami kenaikan. Sehingga ketika masyarakat yang menggunakan uang elektronik semakin banyak maka jumlah uang beredar juga akan mengalami peningkatan. 2) Uang elektronik berpengaruh signifikan terhadap *velocity of money* (perputaran uang). Sesuai dengan teori Irving Fisher ketika banyak masyarakat yang menggunakan *e-money* sebagai alat pembayaran, maka semakin sedikit masyarakat yang menggunakan uang tunai untuk melakukan transaksi sehingga akan menyebabkan perputaran uang mengalami penurunan. Jadi dalam penelitian ini terjadi ketika volume uang elektronik mengalami peningkatan maka perputaran uang akan mengalami penurunan.

Kata kunci: uang elektronik (*e-money*), jumlah uang beredar, *velocity of money* (perputaran uang)

ABSTRACT

Thesis with the entitled "Analysis of the Effect of Electronic Money on the Money Supply and Velocity of Money in Indonesia" was written by Agustin Kristi Antri Rahayu, NIM. 12402183005, Department of Islamic Economics, Faculty of Islamic Economics and Business, State Islamic University Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, Advisor Prof. Dr. Iffatin Nur, M.Ag.

The research is based on the many people today choose to use electronic money (e-money) as a medium of payment. So that electronic money (e-money) is growing from time to time. Many people use electronic money (e-money) because it is more convenient and efficient than paying using cash. The increasing use of electronic money (e-money) by the public will have an impact on the money supply (M1) in Indonesia and the velocity of money.

Therefore, this study takes the problem formulated in 2 (two) questions, namely: (1) Does electronic money affect the money supply in Indonesia, (2) Does electronic money affect the velocity of money in Indonesia.

The research uses quantitative approach with the type of associative research. The sample in this study is the value of the volume of electronic money in Indonesia in 2012-2021, the value of the money supply in Indonesia in 2012-2021 and the value of the velocity of money in Indonesia in 2012-2021. This study uses secondary data. The data analysis method used in this research is simple linear regression analysis.

The results of this study are 1) Electronic money has a significant effect on the money supply. In electronic money there are float funds, float funds are highly liquid and can be used to carry out legal payment transactions which, when paired with cash or demand deposits. So when the value of float funds increases, the amount of money in circulation in the community also increases. So that when people use electronic money more and more, the money supply will also increase. 2) Electronic money has a significant effect on the velocity of money (turnover of money). According to Irving Fisher's theory when many people use electronic money as a means of payment, the fewer people use cash to make transactions so that it will cause the velocity of money to decrease. So in this study, when the volume of electronic money increases, the velocity of money will decrease.

Keywords: electronic money (E-money), money supply, velocity of money (money circulation)