

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh Pembayaran Non Tunai (*E-Money*, Alat Pembayaran Menggunakan Kartu, dan mesin EDC) Terhadap Perputaran Uang di Indonesia Periode 2018-2023” ini ditulis oleh Puput Nurfinanda, NIM. 126401201009, dibimbing oleh Siswahyudianto, M.M.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh perputaran uang yang sangat penting karena hal tersebut berpengaruh terhadap kehidupan masyarakat dalam hal ekonomi terutama kebutuhan transaksi. Dimana saat ini alat pembayaran yang digunakan untuk transaksi memiliki keterbaruan pada sistem. Variabel yang digunakan untuk mengetahui pengaruhnya terhadap perputaran uang yaitu *E-Money*, Alat Pembayaran Menggunakan Kartu, dan Mesin EDC. Tujuan penelitian ini adalah (1) untuk menguji pengaruh penggunaan *e-money*, APMK, dan mesin EDC secara simultan terhadap perputaran uang di Indonesia pada tahun 2018-2023 (2) untuk menguji pengaruh *e-money* terhadap perputaran uang di Indonesia pada tahun 2018-2023 (3) untuk menguji pengaruh Alat Pembayaran Menggunakan Kartu terhadap perputaran uang di Indonesia pada tahun 2018-2023 (4) untuk menguji pengaruh jumlah mesin EDC terhadap perputaran uang di Indonesia pada tahun 2018-2023.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Data yang digunakan adalah data sekunder dari sumber Bank Indonesia (BI) dan Badan Pusat Statistik (BPS). Teknik sampling yang digunakan dalam pengambilan sampel penelitian yaitu *non probability sampling* dengan pendekatan *purposive sampling*. Sampel penelitian ini berjumlah 72 data laporan Statistik Sistem Pembayaran dan Infrastruktur Pasar Keuangan (SPIP) Bank Indonesia perbulan. Teknis analisis data yang digunakan yaitu regresi linier berganda yang diolah menggunakan *EViews 12*.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa secara bersama-sama variabel *e-money*, Alat Pembayaran Menggunakan Kartu dan mesin EDC berpengaruh signifikan. *E-Money* dan mesin EDC memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap perputaran uang, sedangkan Alat Pembayaran Menggunakan Kartu tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap perputaran uang.

**Kata Kunci:** Alat Pembayaran Menggunakan Kartu, Mesin EDC, Perputaran Uang, Uang Elektronik

## **ABSTRACT**

*The thesis with the title "The Effect of Non-Cash Payments (E-Money, Payment Instruments Using Cards, and EDC machines) on the Velocity of Money in Indonesia for the 2018-2023 Period" was written by Puput Nurfinanda, NIM. 126401201009, supervised by Siswahyudianto, M.M.*

*This research is motivated by the very important circulation of money because it influences people's lives in economic terms, especially transaction needs. Where currently the payment instruments used for transactions have the latest updates in the system. The variables used to determine the effect on money circulation are E-Money, Card Payment Instruments, and EDC Machines. The aims of this research are (1) to test the effect of using e-money, APMK, and EDC machines simultaneously on money circulation in Indonesia in 2018-2023 (2) to test the effect of e-money on money circulation in Indonesia in 2018- 2023 (3) to test the influence of Card Payment Instruments on money circulation in Indonesia in 2018-2023 (4) to test the effect of the number of EDC machines on money circulation in Indonesia in 2018-2023.*

*This research is quantitative research. The data used is secondary data from Bank Indonesia (BI) and the Central Statistics Agency (BPS). The sampling technique used in taking research samples is non-probability sampling with a purposive sampling approach. The sample for this research consisted of 72 monthly Bank Indonesia Payment System and Financial Market Infrastructure (SPIP) Statistics report data. The data analysis technique used is multiple linear regression which is processed using EViews 12.*

*The results of data analysis show that together the variables e-money, payment instruments using cards and EDC machines have a significant effect. E-Money and EDC machines have a significant negative influence on money velocity, while Card Payment Instruments do not have a significant influence on money velocity.*

**Keywords:** *EDC machine, Electronic Money, Payment Method Using Card, Velocity Of Money*