

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa pengaruh instrumen moneter yang terdiri dari variabel jumlah uang beredar, pendapatan perkapita, dan kecepatan perputaran uang terhadap permintaan uang elektronik di Indonesia.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan data *time series* pada periode Januari 2013 – Desember 2016. Data yang diambil merupakan data sekunder yang diperoleh dari *website* resmi Bank Indonesia dan Badan Pusat Statistik dalam periode bulanan. Adapun alat analisis yang digunakan yaitu menggunakan Eviews7 dengan metode *Vector Error Correction Model* (VECM).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara umum, jumlah uang beredar, pendapatan perkapita, dan kecepatan perputaran uang berpengaruh signifikan terhadap permintaan uang elektronik di Indonesia. Kontribusi yang diberikan akibat adanya *shock* pada kecepatan perputaran uang terhadap permintaan uang elektronik di Indonesia masih sedikit dibandingkan dengan jumlah uang beredar dan pendapatan perkapita.

Kata kunci: E-Money, JUB, Pendapatan Perkapita, Kecepatan Perputaran Uang

ABSTRACT

This research is aimed at analysing the influence of monetary instruments which consists of certain variables; money supply, income per capita, and velocity of money toward the demand of electronic money in Indonesia.

The type of the research is quantitative research using data time series during period of January 2013 – December 2016. The compiled data was secondary data gathered monthly from the official website of Bank Indonesia and Central Bureau of Statistics. Whereas the analysis tools used was Eviews7 with Vector Error Correction Model (VECM) method.

The result indicated that generally, money supply, income per capita, and velocity of money give significant influence toward the demand of electronic money in Indonesia. Contribution aroused due to the shock on the speed of the velocity of money is considerably little to be compared with the amount of money supply and income per capita.

Keyword: *E-Money, Money Supply, Income per Capita, Velocity of Money*