

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis respon suku bunga acuan, suku bunga pasar uang antar bank, suku bunga deposito, suku bunga kredit dalam mekanisme transmisi kebijakan moneter terhadap inflasi dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia pada tahun 2017-2022. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Vector Error Corection Model* (VECM) menggunakan *E-Views 10* dengan pengujian lanjutan *Impulse Response Function* dan *Variance Decomposition*. Variabel yang digunakan antara lain BI7DRR, Rpuab, Rkredit, Rdeposit, Pertumbuhan Ekonomi, dan Inflasi. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa mekanisme transmisi kebijakan moneter melalui jalur suku bunga telah bekerja secara efektif terhadap sasaran akhir inflasi dan pertumbuhan ekonomi. Instrumen kebijakan moneter melalui jalur suku bunga acuan BI7DRR memiliki pengaruh positif terhadap suku bunga pasar uang antar bank sehingga dapat ditransmisikan ke suku bunga perbankan yang selanjutnya berpengaruh terhadap sasaran akhir yaitu inflasi dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia.

Kata Kunci : *Impulse Response, Variance Decomposition, Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, VECM*

ABSTRACT

This study aims to analyze the response of benchmark interest rates, interbank money market rates, deposit rates, lending rates in the monetary policy transmission mechanism to inflation and economic growth in Indonesia in 2017-2022. The analytical tool used in this study is the Vector Error Corection Model (VECM) using E-Views 10 with advanced testing of Impulse Response Function and Variance Decomposition. The variables used include BI7DRR, Rpuab, Rcredit, Rdeposit, Economic Growth, and Inflation. The results of this study indicate that the monetary policy transmission mechanism through the interest rate channel has worked effectively against the final target of inflation and economic growth. Monetary policy instruments through the BI7DRR benchmark interest rate channel have a positive influence on interbank money market rates so that they can be transmitted to bank interest rates which in turn affect the final target of inflation and economic growth in Indonesia.

Keywords: Impulse Response, Variance Decomposition, Economic Growth, Inflation, VECM