

**ANALISIS PENGARUH TINGKAT SUKU BUNGA,
PERTUMBUHAN PENDAPATAN, DAN GIRO WAJIB MINIMUM
TERHADAP JUMLAH UANG BEREDAR DI INDONESIA
TAHUN 2012.Q1-2020.Q4**

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh variabel suku bunga, pertumbuhan pendapatan, dan giro wajib minimum terhadap jumlah uang beredar di Indonesia periode 2012.Q1-2020.Q4. Dalam teori cadangan Albert dinyatakan bahwa jumlah uang beredar ditentukan oleh kebijakan moneter, bank umum, dan masyarakat. Teori penawaran uang Karl Brunner juga menjelaskan bahwa faktor penyebab perubahan uang adalah angka pengganda dan uang primer. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan analisis *Vector Error Correction Model* (VECM). Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Bank Indonesia. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara jangka panjang hanya suku bunga yang memiliki pengaruh negatif dan signifikan. Dalam jangka pendek, suku bunga dan giro wajib minimum memiliki pengaruh yang negatif dan signifikan. Pertumbuhan pendapatan dalam jangka panjang maupun pendek tidak berpengaruh secara signifikan.

Kata kunci: Suku Bunga *Lending Facility*, Pertumbuhan Pendapatan, Giro Wajib Minimum, Jumlah Uang Beredar

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of variable interest rates, income growth, and minimum mandatory current accounts on the money supply in Indonesia for the period 2012.Q1-2020. Q4. In Albert's reserve theory it was stated that the money supply was determined by monetary policy, commercial banks, and society. Karl Brunner's money supply theory also explains that the contributing factors to money changes are multiplier numbers and primary money. The method used in this study is a quantitative approach with vector error correction model (VECM) analysis. The type of data used in this study is secondary data sourced from the Central Statistics Agency (BPS) and Bank Indonesia. The results of this study show that in the long term only interest rates have a negative and significant influence. In the short term, minimum mandatory interest rates and current accounts have a negative and significant effect. Income growth in the short term has no significant effect.

Keywords : *Interest Rate of Lending Facility, Income Growth, Reserve Requirement, Money Supply*