

ABSTRAK

ANALISIS EMPIRIS HUBUNGAN KAUSALITAS ANTARA PENGELUARAN PEMERINTAH DAN INFLASI DI INDONESIA

OLEH

MANDA BAGAS KARA

Pengeluaran pemerintah adalah salah satu hal yang penting dalam menentukan performa ekonomi dari suatu negara, ketika pemerintah berfokus pada meningkatkan pertumbuhan ekonomi, maka hal tersebut dapat menyebabkan peningkatan inflasi. Tingginya tingkat inflasi akan berdampak buruk pada perekonomian suatu negara secara keseluruhan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan kausalitas antara pengeluaran pemerintah dan tingkat inflasi di Indonesia pada periode tahun 2000-2021. Data *time series* yang digunakan dalam penelitian ini diambil dari laman Badan Pusat Statistik (BPS) dan Kementerian Keuangan Republik Indonesia dan dianalisis menggunakan metode Kausalitas Granger. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa kedua variabel stasioner pada tingkat differen dan memiliki hubungan jangka panjang. Akan tetapi, kedua variabel tersebut hanya memiliki hubungan satu arah dimana pengeluaran pemerintah menyebabkan inflasi, sedangkan inflasi tidak berpengaruh pada tingkat pengeluaran pemerintah di Indonesia. Penulis menyarankan adanya keseimbangan antara kebijakan fiskal dan moneter serta pengalokasian pengeluaran pemerintah untuk sektor produktif dalam rangka mengontrol tingkat inflasi agar tetap stabil.

Kata Kunci: Pengeluaran Pemerintah, Inflasi, *Granger Causality Test*, *Time Series Data*

ABSTRACT

EMPIRICAL ANALYSIS OF THE CASUAL RELATIONSHIP BETWEEN GOVERNMENT EXPENDITURE AND INFLATION RATE IN INDONESIA

BY

MANDA BAGAS KARA

A Government expenditure is one of important things in determine the economic performance of the country, but when it comes to increasing the economic growth, it can cause inflation. The high inflation rate will impact in economics of the nation as a whole. This study aims to investigate the casual relationship between government expenditure and inflation rate in Indonesia during 2000-2021 period. Time series data obtained from the official website of Central Bureau of Statistics of Indonesia and the Finance Ministry of Indonesia is analyzed using Granger Causality Test. The result show that the variables are stationery and have long run relationship. However, they only have one-way relationship in which government expenditure cause inflation rate but inflation rate doesn't cause government expenditure in Indonesia. We suggest appropriate fiscal-monetary policy mix, redirecting government expenditure to productive sector and maintained strategic in controlling inflation rate.

Keywords: Government Expenditure, Inflation rate, Granger Causality Test, Time Series Data