

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi Hubungan Kausalitas Produk Domestik Bruto, Impor Riil dan Impor Barang Modal. Objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah negara Indonesia dengan periode waktu 17 tahun dari 2000 hingga 2016. Dengan menggunakan pendekatan kuantitatif dan metode runtun waktu melalui analisis model *Vector Autoregression*. Hasil menunjukkan adanya hubungan kausalitas antar variabel. Sedangkan pada analisis *Variance Decomposition* menunjukkan kontribusi (presentase) masing-masing variabel yang mana masih didominasi oleh dirinya sendiri kecuali variabel impor barang modal tetap didominasi oleh impor barang migas dan nonmigas. Berdasarkan analisis *impulse response* dapat dilihat bahwa shock pada variabel impor barang modal tidak menimbulkan pengaruh permanen sedangkan variabel impor bahan baku migas dan nonmigas memiliki pengaruh yang permanen. Hubungan impor terhadap produk domestik bruto menunjukkan indikasi kebutuhan pendanaan sebagai pendukung kegiatan impor terutama pada sektor migas dan non migas.

Kata kunci: **Impor, Pertumbuhan Ekonomi, Hubungan Kausalitas, *Vector Autoregression*.**

ABSTRACT

The purpose of this study is to identify Causal Relationship of Gross Domestic Product, Real Import and Import of Capital Goods. The object used by this study is Indonesia with 17 years of time periods starting 2000 to 2016. This study used quantitative approach and time series method through Vector Autoregression model analysis. The result showed a causal relationship between its variables. Whilst the analysis of Variance Decomposition showed the contribution (percentage) of each variable which is still dominated by itself except the variable import of capital goods that is still dominated by imports of oil and gas and non-oil and gas. Based on impulse response analysis can be seen that the shock on the variable import of capital goods does not cause permanent effect while the import of raw materials of oil and gas and non-oil and gas have a permanent effect. The import relation on gross domestic product shows indication of funding requirement as supporting import activity especially in oil and gas sector and non oil and gas sector.

Keywords: *Imports, Economic Growth, Causal Relationship, Vector Autoregression.*