

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan kausalitas antara ekspor dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia pada periode 1996 – 2016. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitaif yang dilaksanakan menggunakan metode yang berbasis kausalitas Granger. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari *world bank*. Dalam penelitian ini dilakukan uji statistic yang meliputi uji *unit root*, uji kointegrasi Johansen, dan uji kausalitas Granger.

Temuan hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan kausalitas satu arah dari ekspor terhadap PDB, dan mendukung kebenaran hipotesis *export-led growth*. Uji *unit root* menunjukkan bahwa kedua data telah terintegrasi atau stasioner pada tingkatan yang sama (*first difference*) masing-masing ekspor dan PDB stasioner pada *critical value* 5% dan 1%, lalu uji kausalitas Granger menunjukkan dalam jangka pendek terdapat hubungan kausalitas satu arah dari ekspor terhadap PDB pada tingkat signifikansi 10% ( $\alpha=10\%$ ), sedangkan dalam jangka panjang tidak terdapat hubungan kausalitas.

Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan kausalitas satu arah dari ekspor terhadap PDB yang berarti variabel ekspor mempengaruhi PDB secara positif, yang berarti kenaikan pada variabel ekspor akan memberikan dorongan atau rangsangan yang positif terhadap PDB. Maka *export-led growth* dapat menjadi dasar bagi kebijakan perdagangan dengan tujuan meningkatkan pertumbuhan ekonomi.

**Kata Kunci:** Pertumbuhan ekonomi, hipotesis *export-led growth*, kausalitas Granger.

## **ABSTRACT**

*This study investigates the causal relationship between GDP and export in Indonesia for the period of 1996 to 2016. This study used a quantitative approach based on Granger causality. The data used are secondary data obtained from World Bank. This research use statistical test including unit root test, Johansen cointegration test, and Granger causality test.*

*Research findings indicate one way causality from export to GDP, and supports the export-led growth hypothesis. The unit root test indicates that both of data are integrated or stationary at the same level (first difference), each data are stationary at the critical value 5% and 1%. Granger causality test indicates a one way causality relationship on short-term from export to GDP at the significance level 10%, and no causal relationship between both variables on long-term.*

*Results indicate that there is one way causality relationship from export to GDP, which means that export affects GDP positively, growth on export will affect GDP positively. In order to raise GDP government should attempt to apply more trade policy that supports export growth.*

**Keywords:** *Economic Growth, Export-led Growth Hypothesis, Granger Causality.*