

## INTISARI

Penelitian ini menggunakan analisis kuantitatif dengan model statistik untuk melihat hubungan kausalitas Ekspor Tanaman Pangan Indonesia dengan Produksi Tanaman Pangan, Nilai Tukar Rupiah terhadap US\$, dan Tingkat Inflasi berdasarkan data bulanan pada Januari 2012 sampai dengan Desember 2015. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah Produksi Tanaman Pangan, Nilai Tukar Rupiah terhadap US\$, dan Tingkat Inflasi dengan variabel terikat yaitu Ekspor Tanaman Pangan Indonesia. Data yang digunakan diperoleh dari website resmi Badan Pusat Statistik Indonesia, Departemen Pertanian, dan Bank Indonesia. Subsektor tanaman pangan yang dibahas dalam penelitian ini yaitu padi, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi jalar, jagung, dan ubi kayu. Dari hasil penelitian diketahui bahwa terdapat hubungan kausalitas Nilai Tukar berpengaruh terhadap Ekspor Tanaman Pangan dan Ekspor Tanaman Pangan berpengaruh terhadap Produksi Tanaman Pangan.

**Kata Kunci:** Ekspor Tanaman Pangan, Produksi Tanaman Pangan, Nilai Tukar Rupiah terhadap US\$, dan Tingkat Inflasi

## **ABSTRACT**

*This study uses a quantitative analysis with a statistic model to examine the causality relation Indonesia Export of Food Agriculture with Production of Food Agriculture, Rupiah Exchange Rate to US \$, and Rate of Inflation based on monthly data from in January 2012 until December 2015. The independent variables in this research are Indonesian Export of Food Agriculture, Production of Food Agriculture, Rupiah Exchange Rate to US \$, and Rate of Inflation with dependent variable that is Indonesia Export of Food Agriculture. The data used is obtained from the official website of Indonesian Central Bureau of Statistics, Indonesia Agriculture Department, and Bank Indonesia. Food Agriculture subsector discussed in this research are rice, soybean, peanuts, green beans, sweet potatoes, corn, and cassava. From the analysis results, there is causality relation of Rupiah Exchange Rate to US \$ affect on Indonesia Export of Food Agriculture, and Indonesia Export of Food Agriculture affect Production of Food Agriculture.*

**Keywords:** *Indonesian Export of Food Agriculture, Production of Food Agriculture, Rupiah Exchange Rate to US \$, and Rate of Inflation*