

INTISARI

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor utama yang memiliki peranan penting bagi perkonomian Indonesia. Salah satu yang utama dalam sektor pertanian adalah beras dimana merupakan makanan pokok bagi masyarakat Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Produksi Padi, Konsumsi Beras, Harga Beras, Jumlah Penduduk serta Produk Domestik Bruto terhadap Impor Beras Indonesia. Penelitian ini menggunakan data sekunder selama periode 1985-2017 bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS), Bank Indonesia, Dinas Perindustrian dan Perdagangan serta Kementerian Pertanian. Model analisis menggunakan *Error Correction Model* (ECM) menggunakan aplikasi Eviews7. Hasil penelitian menunjukkan pada uji estimasi dengan metode *Error Correction Model*. Produksi padi memiliki pengaruh negatif dan signifikan dalam jangka pendek namun dalam jangka panjang tidak berpengaruh secara signifikan terhadap impor beras di Indonesia. Konsumsi beras, harga beras serta jumlah penduduk memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap impor beras di Indonesia baik dalam pendek maupun jangka panjang. PDB memiliki pengaruh secara signifikan serta negatif terhadap impor beras di Indonesia baik dalam jangka panjang maupun jangka pendek. Berdasarkan hasil uji menggunakan *Error Correction Model* (ECM) variabel produksi padi serta produk domestik bruto memiliki kontribusi terbesar dalam upaya menurunkan ketergantungan impor beras di Indonesia.

Kata Kunci: Impor Beras, Produksi Padi, Konsumsi Beras, Harga Beras, Jumlah Penduduk, Produk Domestik Bruto.

ABSTRACT

Agriculture, one of the primary sectors playing a significant role in the national economy with one of its outputs is rice, the main food for Indonesian people. This research is aimed to identify the impacts of Rice Production, Rice Consumption, Rice Prices, Population Number and Gross Domestic Products towards the Rice Import in Indonesia. This research is done by using the secondary data, during 1985-2017, taken from Center Bureau of Statistics, Bank of Indonesia, Department of Industry and Commerce, Agriculture Ministry of Indonesia, with modeling of Error Correction Model (ECM) using Eviews7 application. The research outputs shown on the estimation test using Error Correction Model. Production has negative and significant impacts in the short term, but it does not significantly influence towards rice imports in Indonesia for the long term. Rice Consumption, Rice Prices and Population Number show positive and substantial influences against rice import in Indonesia, both in the short and in the long terms. Gross Domestic Product implies negative and important influences both in the short and in the long terms regarding to the rice imports in Indonesia. Based on the test using Error Correction Model (ECM), Rice production and gross domestic product variable has the biggest contribution in decreasing the rice import dependency in Indonesia.

Keywords : Rice Imports, Rice Production, Rice Consumption, Prices of Rice, Number of Population, Gross Domestic Product.