

ABSTRACT

ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING IMPORT OF GARLIC TO INDONESIA FROM CHINA PERIOD 2002-2017

By:
Husni Kemal
163401153

Mentors:
Iis Surgawati
Jumri

This study aims to determine the effect of production, population, inflation and population on the import of garlic for Indonesia from China 2002-2017. Data analysis in this study uses multiple linear regression methods. Hypothesis testing uses partial testing (t test) and together (F test). The data used in this study are data about the level of production, population, inflation, exchange rates and imports of garlic to Indonesia from China. The results using partially (t test) with a level of 5% the production level of a negative and significant relationship to the import of garlic for Indonesia while the population has a positive and significant relationship to the import of garlic for Indonesia, inflation has a negative and not significant to the import of garlic for Indonesia and the exchange rate has a positive and not significant relationship to garlic imports for Indonesia. Taken together (Test F) the variable production, population, inflation and exchange rates have a significant effect on the import of garlic for Indonesia from China in 2002-2017.

Keywords: production, population, inflation, exchange rates, import

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IMPOR BAWANG PUTIH INDONESIA DARI CHINA TAHUN 2002-2017

oleh
Husni Kemal
163401153

Pembimbing:
Iis Surgawati
Jumri

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Produksi, Jumlah Penduduk, Inflasi dan Nilai Tukar. Analisis data pada penelitian ini menggunakan metode regresi linier berganda. Uji hipotesis menggunakan pengujian secara parsial (Uji t) dan secara bersama-sama (Uji F). Data-data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data Produksi, Jumlah Penduduk, Inflasi dan Nilai Tukar Terhadap Impor Bawang Putih Indonesia Dari China Tahun 2002-2017. Hasil dengan menggunakan secara parsial (Uji t) dengan taraf sebesar 5% adalah Produksi mempunyai hubungan negatif dan signifikan terhadap impor bawang putih Indonesia sedangkan jumlah penduduk mempunyai hubungan positif dan signifikan terhadap impor bawang putih Indonesia, inflasi mempunyai hubungan negatif dan tidak signifikan terhadap impor bawang putih Indonesia dan nilai tukar mempunyai hubungan positif dan tidak signifikan terhadap impor bawang putih Indonesia. Secara bersama-sama (Uji F) variabel produksi, jumlah penduduk, inflasi dan nilai tukar memiliki pengaruh yang signifikan terhadap impor bawang putih Indonesia dari China tahun 2002-2017.

Kata Kunci: produksi, jumlah penduduk, inflasi, nilai tukar, impor