

ABSTRAK

PENGARUH KURS, INFLASI, DAN CADANGAN DEvisa TERHADAP IMPOR BAHAN BAKU INDUSTRI DI INDONESIA PERIODE 2009:Q1 -2021:Q4

Oleh

FAMIA MAGHDALENA

Impor Bahan Baku didefinisikan sebagai kegiatan memasukkan bahan baku ke dalam negeri. Tingkat impor bahan baku di Indonesia yang terus meningkat disebabkan ketergantungan industri Indonesia dan ketidakmampuan memproduksi bahan baku sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh nilai tukar, inflasi dan cadangan devisa terhadap impor bahan baku industri di Indonesia periode 2009;Q1-2021;4. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diambil dari website Bank Indonesia dan Badan Pusat Statistik. Alat analisis yang digunakan adalah metode ECM (*Error Correction Model*). ECM bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel jangka panjang dan jangka pendek yang mempengaruhi impor bahan baku industri di Indonesia.

Hasil penelitian jangka panjang variabel nilai tukar berpengaruh negatif signifikan terhadap impor bahan baku industri sedangkan inflasi dan cadangan devisa berpengaruh positif signifikan terhadap impor bahan baku industri di Indonesia. Hasil jangka pendek menunjukkan bahwa secara statistik variabel nilai tukar berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap impor bahan baku industri, variabel inflasi berpengaruh positif tidak signifikan terhadap impor bahan baku industri, sedangkan variabel cadangan devisa berpengaruh negatif signifikan. impor bahan baku industri di Indonesia.

Kata Kunci : Impor Bahan Baku, Nilai Tukar, Inflasi, Cadangan Devisa, ECM.

ABSTRACT

ANALYSIS EXCHANGE MARKET PRESSURE IN INDONESIA

By

FAMIA MAGHDALENA

Import of Raw Materials is defined as the activity of importing raw materials into the country. The level of imports of raw materials in Indonesia which continues to increase is due to the dependency of Indonesian industries and the inability to produce their own raw materials. This study aims to analyze the effect of exchange rates, inflation and foreign exchange reserves on imports of industrial raw materials in Indonesia for the period 2009;Q1-2021;4. This study uses secondary data taken from the websites of Bank Indonesia and the Central Bureau of Statistics. The analysis tool used is the ECM (Error Correction Model) method. ECM aims to determine the effect of long and short term variables affecting imports of industrial raw materials in Indonesia.

The results of long-term research on exchange rate variables have a significant negative effect on imports of industrial raw materials while inflation and foreign exchange reserves have a significant positive effect on imports of industrial raw materials in Indonesia. The short-term results show that statistically the exchange rate variable has no significant negative effect on imports of industrial raw materials, the inflation variable has no significant positive effect on imports of industrial raw materials, while the foreign exchange reserve variable has a significant negative effect on imports of industrial raw materials in Indonesia.

Keywords: Import of Raw Materials, Exchange Rate, Inflation, Foreign Exchange Reserves, ECM.