

ABSTRAK

SRI WULANDARI. Dampak Hubungan Ekonomi Bilateral Indonesia-China Terhadap Neraca Pembayaran Indonesia. Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, 2019.

Indonesia merupakan salah satu negara yang aktif dalam integrasi ekonomi dan kerjasama perbadagangan baik yang sifatnya bilateral maupun regional. Indonesia menjalin hubungan ekonomi bilateral dengan China. Hal ini dapat dilihat dari aktifitas perdagangan serta aliran modal. Penelitian ini menggunakan variabel neraca pembayaran Indonesia untuk mengukur bagaimana perekonomian Indonesia. Dengan menganalisi teori neraca pembayaran internasional Keynesian varibel dalam penelitian ini meliputi, neraca pembayaran Indonesia sebagai variabel terikat serta variabel nilai tukar rupiah/yuan, produk domestik bruto (GDP) Indonesia, produk domestik bruto (GDP) China, suku bunga Indonesia, dan suku bunga China sebagai variabel bebas. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode ECM (*Error Correction Model*). Hasil estimasi menunjukkan bahwa dalam jangka pendek variable nilai tukar rupiah/yuan, PDB China dan suku bunga Indonesia berpengaruh positif dan signifikan sedangkan variael PDB Indonesia dan suku bunga China berpengaruh negative dan signifikan terhadap neraca pembayaran Indonesia. Pada jangka panjang variable nilai tukar berpengaruh positi dan signifikan, namun variable PDB China berpengaruh posotif tapi tidak signifikan, PDB Indonesia berpengaruh negative dan signifikan sedangakn suku bunga Indonesia dan Suku bunga China berpengaruh negative dan tidak signifikan terhadap neraca pembayaran Indonesia. Secara bersama-sama variabel nilai tukar rupiah/yuan, produk domestik bruto (GDP) Indonesia, produk domestik bruto (GDP) China, suku bunga Indonesia, dan suku bunga China berpengaruh signifikan terhadap pendapatan Neraca Pembayaran Indonesia pada taraf kepercayaan 99,70%..

Kata Kunci : Indonesia, China, Neraca Pembayaran Indonesia, Nilai Tukar IDR/CNY, GDP Indonesia, GDP China, Suku Bunga BI, Suku Bunga China, Error Correction Model (ECM).

ABSTRAK

SRI WULANDARI. Analysis Of The Bilateral Economic Relations Indonesia-China On Balance Of Payment In Indonesia. Graduate Program, State University of Medan, 2020.

Indonesia is one of the countries active in economic integration and trade cooperation both bilaterally and regionally. Indonesia has bilateral economic relations with China. This can be seen from trading activities and capital flows. This study uses the Indonesian balance of payments variable to measure how the Indonesian economy. By analyzing the theory of international Keynesian balance of payments variables in this study include, Indonesia's balance of payments as a dependent variable and the variable exchange rate of rupiah / yuan, Indonesia's gross domestic product (GDP), gross domestic product (GDP) of China, Indonesian interest rates, and interest rates China as an independent variable. The method used in this study is the ECM (Error Correction Model) method. Estimation results show that in the short term the rupiah / yuan exchange rate, Chinese GDP and Indonesian interest rates have a positive and significant effect while the Indonesian GDP variable and Chinese interest rates have a negative and significant effect on Indonesia's balance of payments. In the long run the exchange rate variable has a positive and significant effect, but the Chinese GDP variable has a positive but not significant effect, Indonesia's GDP has a negative and significant effect while the Indonesian interest rate and the Chinese interest rate have a negative and not significant effect on Indonesia's balance of payments. Together with the rupiah / yuan exchange rate variable, Indonesia's gross domestic product (GDP), China's gross domestic product (GDP), Indonesian interest rates, and Chinese interest rates significantly influence the income of Indonesia's Balance of Payments at a confidence level of 99,70%.

Keywords: Indonesia, China, Indonesia Balance of Payments, IDR / CNY Exchange Rates, Indonesia GDP, China GDP, BI Rates, China Interest Rates, Error Correction Model (ECM).