

Pemodelan ekspor-impor non-migas Indonesia dengan menggunakan simulasi persamaan simultan: studi perdagangan internasional dengan China = Modeling Indonesia's non-oil export and import using simultaneous equations simulation: study case of Indonesia international trade with China

Martin

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20309420&lokasi=lokal>

Abstrak

Liberalisasi perdagangan menjadi kian nyata dewasa ini. Hal ini bisa dilihat dari semakin pentingnya aktivitas perdagangan internasional bagi Indonesia dalam menjalankan kegiatan perekonomiannya. China, sebagai negara dengan ekonomi berkembang terbesar, datang sebagai partner dagang yang penting bagi Indonesia. Namun, di saat yang sama, kemampuan dan kepiawaian China juga merupakan ancaman bagi keseimbangan neraca pembayaran dan neraca perdagangan internasional Indonesia.

Penulisan ini bertujuan untuk menganalisa hubungan dan pengaruh antara unsur-unsur ekonomi makro dan ekspor-impor non-migas Indonesia dengan China, dalam upaya meningkatkan kinerja ekspor dan menurunkan level impor sehingga kemajuan ekonomi Indonesia dapat tercapai.

Untuk keperluan itu, di dalam penelitian ini dirancang terlebih dahulu sebuah model yang diharapkan dapat menjadi medium dalam membuat analisis kebijakan ekonomi makro apa saja yang terkait dengan ekspor-impor non-migas Indonesia dengan China.

Model ini disimulasikan menggunakan nilai tukar devisa, indeks harga, dan suku bunga sebagai variabel exogen untuk mencari nilai ekspor-impor dan pendapatan nasional.

<hr>

Abstract

Trade liberalization is becoming more and more intense nowadays. It is apparent from how important the international trade activities are to Indonesia in running its economy. China, the world's fastest and biggest emerging economy, came as an important trading partner of Indonesia. However, its unstoppable economic advances and trading acumens are threats for Indonesia's balance of payment and balance of trade, and Indonesia's economy in the end.

The writing of this thesis is aimed to analyze the effects of macroeconomic variables on Indonesian Non-Oil Export-Import Level and Indonesian Non-Oil

GDP, in light of elevating the export level and decreasing the import level, so that economic advances can be achieved.

For that sole reason, therefore a model will be designed first in light of creating a medium that can be used to make analysis on the macroeconomic policies that are connected with Indonesia non-oil export and import with China.

The model will then be simulated using exchange rate, price index, and rate (BI rate) acting as the exogenous variables in determining the value of the export, import, and the GDP.