

Manufacturing sector and imported raw materials in Indonesia during period of 2018 to 2023 = Sektor manufaktur dan impor bahan baku di Indonesia pada periode 2018 hingga 2023

Narendra Paramayudha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565443&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk melihat pola antara impor bahan baku dengan kinerja sektor manufaktur di Indonesia pada periode 2018 hingga 2023. Kinerja manufaktur dan impor bahan baku sangat berpengaruh satu sama lain. Tanpa ketersediaan bahan baku yang murah, industri manufaktur akan mengalami kesulitan dalam bersaing dengan produk impor. Namun, pemerintah mengimplementasi beberapa kebijakan untuk mengurangi ketergantungan terhadap impor. Larangan impor ini dapat mengakibatkan turunnya produksi nasional, terutama dari sektor manufaktur. Penelitian ini menggunakan data dari Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia, Bank Indonesia dan analisa statistik deskriptif dari data sub-sektor manufaktur dan sub-sektor impor barang. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa ada kecenderungan dimana terdapat banya sub-sektor manufaktur yang tergantung dengan impor bahan baku, seperti industri tekstil, kimia, perobatan, makanan dan minuman.

.....This research is about finding the patterns between imported raw materials and the manufacturing sector performance in Indonesia from 2018 to 2023. The manufacturing industry and imported raw materials are intertwined. Without cheap raw materials, the manufacturing industries in Indonesia may struggle to compete with imported goods. However, the government implemented a series of policies aiming at reducing the reliance on imported goods. A policy to restrict imports may lead to a significant reduction in national output, especially in the manufacturing sector. Therefore, it is important to investigate the pattern of which manufacturing sectors are affected the most by the changes in imported raw materials. This research uses the data from Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia, Bank Indonesia, and descriptive statistics to analyze data on manufacturing sub-sectors and imported goods. The result is that many manufacturing sub-sectors rely heavily on imported raw materials such as textiles, chemicals, pharmaceuticals, and food and beverage industries.