

Impact of intra AFTA trade to Indonesia`s manufacturing sector = Dampak perdagangan bebas intra-AFTA terhadap sektor manufaktur Indonesia

Pardede, Abraham Ivan Partomuan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20509258&lokasi=lokal>

Abstrak

Makalah ini bertujuan membahas dampak implementasi kawasan perdagangan bebas Asia Tenggara (AFTA) terhadap perkembangan sektor manufaktur di Indonesia. Pembahasan dilakukan menggunakan konsep dasar perdagangan internasional, Ricardian General Equilibrium dan Heckscher-Ohlin. Pembahasan dilanjutkan dengan membandingkan prediksi dari dua teorema tersebut dengan performa ekspor Indonesia serta negara ASEAN 6 (Malaysia, Filipina, Singapura, Thailand, dan Vietnam) sebelum implementasi AFTA. Analisa tersebut menyimpulkan bahwa perdagangan antar kawasan Asia Tenggara memperkuat ekspor komoditas nasional tapi tidak berdampak signifikan terhadap perkembangan sektor manufaktur di Indonesia. Makalah ini menyertakan studi kasus ekspansi sektor manufaktur Vietnam dan memberikan rekomendasi untuk memperkuat hubungan perdagangan dengan kawasan di luar Asia Tenggara dalam rangka meningkatkan performa sektor manufaktur Indonesia.

..... This essay will discuss the impact of the ASEAN free trade area (AFTA) on the growth of Indonesia's manufacturing sector. The analysis employs the Ricardian General Equilibrium dan Heckscher-Ohlin theorem as the general framework. The essay will then compare the trade pattern implication of both models with the historical export performance of Indonesian and ASEAN 6 (Malaysia, Philippines, Singapore, Thailand, and Vietnam) before AFTA. This study concludes that intra-South East Asia trade will strengthen the national commodity sector but have a negligible impact on the development of Indonesia's manufacturing sector. Furthermore, the study includes a case study of Vietnam's manufacturing growth and therefore, recommends enhancing trade relations with regions beyond South East Asia to expand Indonesia's manufacturing sector.