

# The impact of exchange rate uncertainty in East Asia to Indonesia's trade and FDI inflows = Dampak ketidakpastian nilai tukar di Asia Timur terhadap perdagangan dan investasi asing langsung di Indonesia

Chairina Vania Wardhani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20431978&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **<b>ABSTRAK</b><br>**

This study contributes to estimating and analyzing the sectoral impact of exchange rate uncertainty in East Asia towards Indonesia's trade and FDI Inflow after the collapse of Bretton Woods system. Having samples of annual bilateral trade between the year 1996-2010. The gravity model is used as a measure of bilateral trade and FDI inflow. Also, using panel data, the research reveals that exchange rate uncertainty in East Asia has positive impact on five sectors of trade and four sectors of FDI Inflow. In parallel, it also discourages five sectors of trade and four sectors of FDI Inflow depends on the elasticity of the sector which is affected by risk, reliant on natural resources, trade in every sector and government exposure.

<hr>

### **<b>ABSTRACT</b><br>**

Penelitian ini memberikan kontribusi untuk memperkirakan dan menganalisa dampak sektoral ketidakpastian nilai tukar di Asia Timur terhadap perdagangan dan arus masuk investasi asing langsung di Indonesia setelah runtuhnya sistem Bretton Woods. Dengan sampel terdiri dari perdagangan bilateral tahunan antara tahun 1996-2010. Model gravitasi digunakan sebagai ukuran perdagangan bilateral dan arus masuk FDI. Kemudian dengan menggunakan data panel, penelitian mendapatkan hasil bahwa ketidakpastian nilai tukar di Asia Timur memiliki dampak positif pada lima sektor perdagangan dan empat sektor investasi asing langsung. Di sisi lain, ia juga berpengaruh negatif terhadap lima sektor perdagangan dan empat sektor investasi asing langsung tergantung kepada elastisitas sektor yang dipengaruhi oleh risiko pada sektor, ketergantungan pada sumber daya alam, perdagangan di setiap sektor dan paparan pemerintah.