

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Negara yang menganut sistem *flexible exchange rate* (mengambang bebas) cenderung memiliki nilai tukar yang berfluktuasi sehingga membuat ketidakpastian bagi para pelaku pedagang internasional. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak ketidakpastian nilai tukar terhadap ekspor Indonesia, yang berfokus kepada 5 mitra dagang utamanya yaitu Amerika Serikat, Jepang, India, China, dan Korea Selatan periode 2000-2021 diolah menggunakan metode *Panel Least Square* (PLS). Terdapat beberapa kesimpulan yang telah dihasilkan melalui pengolahan data panel, yaitu:

1. Berdasarkan hasil pengolahan data menggunakan *Random Effect Model*, diperoleh hasil bahwa ketidakpastian nilai tukar berpengaruh negatif signifikan terhadap ekspor. Adanya ketidakpastian nilai tukar menyebabkan penurunan terhadap permintaan volume ekspor Indonesia ke 5 mitra dagang. Dari hasil yang telah diperoleh dapat dikatakan bahwa eksportir di Indonesia memiliki sifat *risk averse* dimana mereka akan mengurangi volume ekspor pada saat nilai tukar lebih berfluktuasi.
2. Inflasi berpengaruh negatif signifikan terhadap volume ekspor Indonesia, karena pada saat inflasi meningkat, maka biaya produksi juga akan meningkat sehingga akan mengurangi volume ekspor Indonesia.
3. GDP Mitra Dagang berpengaruh positif signifikan terhadap volume ekspor Indonesia, karena pada saat GDP mitra dagang meningkat maka daya beli masyarakat cenderung meningkat sehingga permintaan barang-barang impor juga meningkat.
4. Dalam penelitian ini, periode krisis ekonomi yang terjadi di Indonesia pada tahun 2008-2009 dan Pandemi COVID-19 tahun 2020 memberikan pengaruh positif tidak signifikan terhadap ekspor Indonesia.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, diperoleh hasil bahwa volatilitas nilai tukar berpengaruh negatif signifikan terhadap ekspor yang memiliki makna bahwa semakin tinggi fluktuasi nilai tukar maka akan berisiko mengurangi ekspor Indonesia. Dengan demikian, peniliti menyarankan bank sentral untuk mempertahankan kebijakan-kebijakan dalam menjaga kestabilan nilai tukar rupiah sehingga mampu mendorong volume ekspor.

Dari hasil penelitian ini penulis menyadari bahwa penelitian yang telah dilakukan belum sempurna, sehingga terdapat beberapa kekurangan yang diharapkan mampu menjadi bahan evaluasi atau pertimbangan untuk penelitian selanjutnya. Dalam penelitian ini menggunakan data panel 5 negara dengan rentang tahun 2000-2021 dan panjang periode 21 tahun. Harapannya untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan periode waktu yang lebih panjang agar hasil yang diperoleh dalam penelitian lebih baik.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bank Indonesia . (2016). *Laporan Perekonomian Indonesia* . Indonesia: Bank Indonesia.
- BPS. (2022). *Perkembangan Ekspor dan Impor Indonesia, Desember 2021*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Choudhry, T. (2005). Exchange Rate Volatility and The United States Exports: evidence from Canada and Japan. *Journal of The Japanese and International Economies*, 51-71.
- Cote, A. (1994). Exchange Rate Volatility and Trade: A Survey . *International Department Bank of Canada*, 1-37.
- Franke, G. (1991). Exchange rate volatility and international trading strategy. *Journal of International Money and Finance*, 292-307.
- Goeltom, M. S., & Zulverdi, D. (2003). Manajemen Nilai Tukar di Indonesia dan Permasalahannya. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 69-91.
- Grimwade, N. (1989). *International Trade: New Patterns of Trade, Production, and Investment*. London: Routledge .
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Hooper.P.&Kohlhagen.S.W. (1978). The Effect of Exchange Rate Uncertainty on The Prices and Volume of International Trade. *Journal of International Economics*, 483-511.
- Investing.com. (2023, Maret 04). *Investing.com*. Retrieved from Investing.com: <https://www.investing.com/currencies/usd-idr-historical-data>
- Kasman, A. (2005). Exchange Rate Uncertainty in Turkey and Its Impact on Export Volume. *METU Studies in Development*, 41-58.
- Kemendag. (2016). *Kinerja Ekspor Indonesia 2016*. Indonesia: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Klein, M. W. (1990). Sectoral Effects of Exchange Rate Volatility on United States Exports. *Journal of International Money and Finance*, 299-308.
- Kuckertz, A., Brandle, L., Gaudig, A., Hinderer, S., Reyes, C. A., Prochotta, A., . . . Berger, E. S. (2020). Startups in times of crisis- A rapid response to the COVID-19 pandemic. *Journal of Business Venturing Insights*, 1-13.
- Mankiw, N. G. (2006). *Principles of Economics*. Stamford: Cengage Learning.
- Mckenzie, M. D. (1999). The Impact of Exchange Rate Volatility on International Trade Flows. *Journal of Economic Surveys*, 71-106.
- Panda, S., & Mohanty, R. K. (2015). Effects of Exchange Rate Volatility on Exports: Evidence from India. *Economics Bullet*, 305-312.
- Salvatore, D. (2013). *International Economics*. USA: Wiley.
- Sercu, P., & Vanhulle, C. (1992). Exchange rate volatility, International trade, and the value of exporting firms. *Journal of Banking and Finance*, 155-182.

- Shao, J., Xu, K., & Qiu, B. (2012). Analysis of Chinese Manufacturing Export Duration. *China & World Economy*, 56-73.
- Simorangkir, I., & Suseno. (2004). *Sistem dan Kebiakan Nilai Tukar*. Indonesia: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan Bank Indonesia.
- Sinn, H.-W. (2014). Austerity, Growth and Inflation: Remarks on the Eurozone's Unresolved Competitiveness Problem. *The World Economy*, 1-13.
- Tarmidi, L. T. (2003). Krisis Moneter Indonesia: Sebab, Dampak, Peran IMF dan SARAN. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 1-25.
- UN Comtrade. (2023, Maret 04). *comtrade.plus*. Retrieved from UN Comtrade Database: <https://comtradeplus.un.org/TradeFlow?Frequency=A&Flows=X&CommodityCodes=TOTAL&Partners=0&Reporters=360&period=1988&AggregateBy=none&BreakdownMode=plus>
- Worldbank. (2023, Maret 24). *data.worldbank*. Retrieved from The Worldbank: <https://data.worldbank.org/indicator/FP.CPI.TOTL.ZG?locations=ID>
- Worldbank. (2023, Maret 04). *data.worldbank*. Retrieved from The Worldbank: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG?view=chart>