

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, N., Syaukat, Y., & Falatehan, F. (2023). Analisis Dampak Kebijakan Non-Tarif Measures Terhadap Kinerja Ekspor Udang Beku Indonesia di Pasar Tujuan Utama. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 11(2), 311–325. <https://doi.org/10.29244/jai.2023.11.2.311-325>
- Atase Perdagangan KBRI Tokyo. (2021). *Frozen Shrimp and Prawns (Udang Beku) HS: 030617*.
- Baak, S. (2014). Do Chinese and Korean Products Compete in the Japanese Market? An Investigation of Machinery Exports. *Journal of the Japanese and International Economies*, 34, 256–271. <https://doi.org/10.1016/j.jjie.2014.09.002>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Sumber Daya Laut Dan Pesisir 2023* (Vol. 20). Jakarta
- Cahyani, N. K. A. D., & Sanjaya, P. K. A. (2024). Analysis of Determinants That Influence the Volume of Indonesian Shrimp Exports to Main Destination Countries for the 2013-2022 Period. *International Journal of Economic Literature (INJOLE)*, 2(8), 2339–2357.
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2007). *Prinsip - Prinsip Ekonomi: Vol. Jilid 1* (Edisi Kedelapan). New Jersey: Pearson Education.
- Damayanti, A. R., & Sugiarto, S. (2022). Analisis Daya Saing Ekspor Udang Beku Indonesia di Jepang dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya Tahun 1989-2019. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 16–35. <https://doi.org/10.14710/jdep.5.1.16-35>
- Dewan, N. (2017). *Frozen Shrimps and Prawins-The prize catch*. The Dollar Business. Diakses pada 29 Oktober 2024, dari <https://in.thedollarbusiness.com/magazine/frozen-shrimps-and-prawinsthe-prize-catch/45935>
- Dimantara, R. W., & Elida, S. (2020). Analisis Daya Saing Ekspor Udang Beku Indonesia di Pasar Amerika Serikat. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 36(1), 79–90. [https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36\(1\).5373](https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36(1).5373)
- Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. (2023). *Profil Pasar Udang*.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. *Global Production by Production Source Quantity (1950-2022)*. Diakses pada 5 September 2024

- dari https://www.fao.org/fishery/statistics-query/en/global_production/global_production_quantity
- Geethalakshmi, V., Gopal, N., & Unnithan, G. R. (2010). Analysis of Indian Shrimp Exports and its Prices in Major International Markets. *Fishery Technology*, 47(1), 79–84.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2010). *Dasar - dasar Ekonometrika (Terjemahan): Vol. Buku 1* (5th ed). Jakarta: Salemba Empat.
- Hediyati, W., Ramadhani, S., & Dharma, B. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Udang Indonesia ke Jepang Dalam Kajian Ekonomi Islam. *Inovasi: Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Manajemen*, 19(2), 302–312.
- Investing.com. (2024). *Data Historis JPY/IDR*. Diakses pada 03 Agustus 2024, dari <https://id.investing.com/currencies/jpy-idr-historical-data>
- Junior, V. L. (2018). *Countries That Eat The Most Fish*. Diakses pada 23 Juni 2024, dari <https://www.worldatlas.com/articles/countries-that-eat-the-most-fish.html>
- Kawai, M., & Takagi, S. (2009). *ADB Working Paper Series Why was Japan Hit So Hard by the Global Financial Crisis? Asian Development Bank Institute*. <http://www.adbi.org/working-paper/2009/10/05/3343.japan.gfc/>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024a). *Nilai Ekspor Hasil Perikanan Menurut Komoditas (satuan: USD 1.000)*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024b). *Volume Produksi Perikanan Indonesia (Ton)*. <https://portaldata.kkp.go.id/portals/data-statistik/produksi/tbl-statis/d/44>
- Khoirudin, R., Adi, P. H., & Suharno. (2023). Analysis of Indonesian Shrimp Exports to The United States Trough ECM Approach. *In Proceeding of International Conference Sustainable Competitiveness Advantage*, 4(1).
- Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2003). *International Economics: Trade and Policy* (6th ed). Pearson Education, Inc.
- Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2012). *International Economics: Trade and Policy* (9th ed). Pearson Education, Inc.
- Layna, I. A., & Dewanta, A. S. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor udang Indonesia ke pasar Amerika Serikat tahun 1989 – 2018. *Jurnal*

- Kebijakan Ekonomi Dan Keuangan*, 1(1), 58–70.
<https://doi.org/10.20885/JKEK.vol1.iss1.art6>
- Lipsey, R. G., Courant, P. N., Purvis, D. D., & Steiner, P. O. (1995). *Pengantar Makroekonomi* (Edisi Sepuluh). Binarupa Aksara.
- Makatita, J. M. V., Kumaat, R. M., & Mandei, J. R. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Tepung Kelapa Sulawesi Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2A), 273–282.
<https://doi.org/10.35791/agrsosek.12.2A.2016.12923>
- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi* (6th ed.). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2012). *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mashari, S., Nurmalina, R., & Suharno, S. (2019). Dinamika Daya Saing Ekspor Udang Beku dan Olahan Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(1), 37–52. <https://doi.org/10.29244/jai.2019.7.1.37-52>
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Mikroekonomi* (Edisi Kedelapan). Jakarta: Erlangga.
- Pramastya, A. F. (2023). Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Udang Indonesia Terhadap Enam Negara Tujuan. *Jurnal Manajemen Akuntansi (JUMSI)*, 3(4), 2397–2405.
- Putri, I. U., Sentosa, S. U., & Syofyan, E. (2020). Analysis of Factors Affecting Indonesia's Cinnamon Exports to the United States. *Proceedings of the 4th Padang International Conference on Education, Economics, Business and Accounting (PICEEBA-2 2019)*, 384–390.
<https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200305.094>
- Putu, N., Pramesti, N., Putri, N., Luh, N., Fakultas, K., Dan Bisnis, E., & Udayana, U. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Susu Sapi di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 6.
<https://jayapanguspress.penerbit.org/index.php/ganaya469>
- Riswan, K. K. (2023). *Trenggono: Metode budidaya tradisional sebabkan produksi udang rendah*. Diakses pada 22 November 2024, dari <https://www.antaranews.com/berita/3876459/trenggono-metode-budidaya-tradisional-sebabkan-produksi-udang-rendah>
- Salvatore, D. (1997). *Ekonomi Internasional* (Edisi Kelima). Jakarta: Erlangga.
- Silitonga, B., & Hutagaol, M. P. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Udang Putih (*Penaeus Indicus*) Indonesia ke Hongkong Serta Implikasi

- Kebijakannya. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 5(1), 1–24.
<https://doi.org/10.29244/jekp.5.1.2016.1-24>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparmono. (2004). *Ekonomi Makro: Vol. A. Sudarman* (Ed.; 1st ed). Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Tambunan, D. T. T. H. (2004). *Globalisasi dan Perdagangan Internasional* (R. F. Sikumbank, Ed.). Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- UN Comtrade. (2024). *Trade Data*. Diakses pada 5 Juni 2024, dari <https://comtradeplus.un.org/TradeFlow>
- Wiranthi, P. E., & Mubarok, F. (2017). Competitiveness and the Factors Affecting Export of the Indonesia Canned Pineapple in the World and the Destination Countries. *KnE Life Sciences*, 2(6), 339.
<https://doi.org/10.18502/kls.v2i6.1056>
- World Bank. (2024). *GDP per capita (constant LCU) - Japan*. Diakses pada 03 Agustus 2024, dari <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.KN?locations=JP>