

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, H., Hidayat, A., dan Wahyudin, Y. A. (2023). Analisis *Global Value Chain* pada Komoditas Ekspor Rumput Laut di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat dalam Memasuki Pasar Tiongkok. *Indonesian Journal of Global Discourse*, 5(1), 39–56.
- Alditia, G., Ikhsan, S., dan Umyana, A. (2025). Pengaruh Informasi Keuangan terhadap Mitigasi Risiko Nilai Tukar Melalui Strategi Lindung Nilai. *Jurnal Bina Akuntansi*, 12(2), 175–188.
- Allegra, S., Loi, G., dan Gamarro, G. E. (2024). Analysis of Food Safety Import Notifications and Relevant Standards and Regulations for Aquaculture Products with a Focus on Antimicrobial Residues and Use. *Aquaculture Research*, 2024(1). <https://doi.org/10.1155/2024/9427435>
- Alunaza, H., Putri, K. A. S., dan Manurung, G. N. (2023). Analisis Dampak *ASEAN-Korea Free Trade Area* terhadap Perkembangan Ekspor Impor Indonesia-Korea Selatan 2018-2021. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial*, 4(3), 128. <https://doi.org/10.36722/jaiss.v4i3.2038>
- Aprilia, N., Syaikat, Y., dan Falatehan, F. (2023). Analisis Dampak Kebijakan Non-Tarif Measures terhadap Kinerja Ekspor Udang Beku Indonesia di Pasar Tujuan Utama. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(2), 311–325. <https://doi.org/10.29244/jai.2023.11.2.311-325>
- Arifin, J., dan Darmawan, M. M. (2023). Perdagangan Kopi Indonesia-Malaysia: Kajian Pengaruh Kebijakan Tarif dan Non-Tarif dalam Meningkatkan Ekspor. *Journal of Economics and Business UBS*, 12(6), 3931–3946. <https://doi.org/10.52644/joeb.v12i6.1344>
- Aruga, K., dan Wakamatsu, H. (2024). Investigating the Consumption Patterns of Japanese Seafood During the COVID-19 Pandemic. *Commodities*, 3(2), 182–196. <https://doi.org/10.3390/commodities3020012>
- Astuti, E. P., Nurmalina, R., dan Rifin, A. (2023). Pengaruh Hambatan Tarif dan SPS pada Perdagangan Pertanian Indonesia dengan Negara G-20. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 17(1), 43–68. <https://doi.org/10.55981/bilp.2023.12>
- Aswad, H., dan Azijah, Z. (2021). Influence of ACFTA (ASEAN-China Free Trade Area) on Imports of Phone Origin China in ASEAN. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 10(2), 154–175. <https://doi.org/10.29244/jekp.10.2.2021.154-175>
- Azaria, V., dan Irawan, A. (2019). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, dan Harga terhadap Volume Ekspor Indonesia Komoditas Kelautan dan Perikanan Menurut Provinsi (Periode 2012-2014). *Journal of Applied Managerial Accounting*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30871/jama.v3i1.864>

- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan. (2021). *Jurus Menghadapi Penolakan Produk Perikanan Indonesia di Pasar Global*. Diakses pada 20 November 2025 dari <https://kkp.go.id/bppsdmkp/jurus-menghadapi-penolakan-produkperikanan-indonesia-di-pasar-global65c30c051c396/detail.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha*. Diakses pada 03 November 2025 dari <https://www.bps.go.id/id>
- Bai, Y., Yuan, X., dan Wang, L. (2023). How to Reduce the Impact of Contaminated Seafood on Public Health with the Discharge of Fukushima Nuclear Wastewater. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1226534. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1226534>
- Bayu, A. (2024). Dampak Penetapan Tarif Impor Kedelai di Indonesia dengan Analisis Keseimbangan Parsial. *Cendekia Niaga*, 8(2), 159–168. <https://doi.org/10.52391/jcn.v8i2.904>
- Bora, B., Kuwahara, A., dan Laird, S. (2002). Quantification of Non-Tariff Measures. *United Nations Conference on Trade and Development*.
- Canada Border Services Agency. (2024). Customs Tariff 2024: List of Countries and Applicable Tariff Treatments. *Government of Canada*.
- Charlebois, S., Juhasz, M., Music, J., dan Vézeau, J. (2021). A Review of Canadian and International Food Safety Systems: Issues and Recommendations for the Future. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 20(5), 5043–5066. <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12816>
- Czermińska, M. (2025). Customs Duties and Common Customs Tariff as An Instrument for the Protection of the European Union Internal Market: An Economic and Financial Dimension. *Central European Review of Economics and Finance*, 53(4), 27–47. <https://doi.org/10.24136/ceref.2025.015>
- Damayanti, A. R., dan Sugiarto. (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>
- Doan, H. T. T., dan Zhang, H. (2024). Technical Barriers to Trade, Product Quality and Trade Margins: Firm-Level Evidence. *Review of World Economics*, 160(3), 785–811. <https://doi.org/10.1007/s10290-023-00514-4>
- EFTA. (2025). *EFTA–Malaysia Free Trade Agreement: Annex XII Technical Barriers to Trade Marking and Labelling*. Diakses pada 10 Mei 2026 dari <https://www.efta.int/sites/default/files/uploads/2025-06/EFTA-Malaysia%20-%20Annex%20XII%20-%20TBT%20Marking%20and%20Labelling.pdf>
- Fadlurrahman, A., Luqman, M., Ridwan, M., Azis, T. S. A., dan Sarpini. (2024). Dampak Perjanjian Perdagangan Bebas IJEPA terhadap Dasar Tukar

- Internasional (*Terms of Trade*) Indonesia. *Merdeka Indonesia Journal International (MIJI)*, 4(2), 64–70.
- Fahri, A., Pranacitra, R., dan Santoso, I. (2022). Pembebanan *Preferential Tariff Skema ASEAN Trade in Goods Agreement (ATIGA)* berdasarkan *Operational Certification Procedures*. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 6(3), 9773–9783. <https://doi.org/10.58258/jisip.v6i3.3236>
- Fakhrudin, U. (2008). *Kebijakan Hambatan Perdagangan Atas Produk Ekspor Indonesia di Negara Mitra Dagang*. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan.
- FAO. (2024). *Import Notifications-Japan*. FAO Globefish. Diakses pada 12 Mei 2026 dari <https://www.fao.org/in-action/globefish/markets---trade/import-notifications-for-fisheries-and-aquaculture-products/import-notification---japan/en>
- Feenstra, R. C., dan Taylor, A. M. (2020). *International Economics (5th ed.)*. Macmillan Higher Education.
- Fisheries and Oceans Canada. (2024). Canada's Fish and Seafood Trade in 2023: Overview. *Government of Canada*. https://publications.gc.ca/collections/collection_2024/mpo-dfo/Fs1-89-2023-eng.pdf
- Fitri, A., dan Septiadi, D. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Udang Vaname Indonesia di Pasar Amerika Serikat dan Jepang. *Jurnal Agrimansion*, 24(3), 646–651. <https://doi.org/10.29303/agrimansion.v24i3.1564>
- Food and Drug Administration. (2025). *FDA Response to Imported Foods Potentially Contaminated with Cesium-137*. Diakses pada 12 Mei 2026 dari <https://www.fda.gov/food/environmental-contaminants-food/fda-response-imported-foods-potentially-contaminated-cesium-137>
- Froehlich, H. E., Gentry, R. R., Lester, S. E., Cottrell, R. S., Fay, G., Branch, T. A., Gephart, J. A., White, E. R., dan Baum, J. K. (2021). Securing a Sustainable Future for US Seafood in the Wake of a Global Crisis. *Marine Policy*, 124, 104328. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2020.104328>
- Fuadi, Marliyah, Falahuddin, dan Mutia, I. (2021). Mekanisme Penetapan Harga Jual Beli Hasil Pertanian dalam Perspektif Ekonomi Islam di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi KITA*, 5(2), 99–104. <https://doi.org/10.35870/emt.v5i2.447>
- Gujarati, D. N., dan Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Gulo, D. P., dan Dompok, T. (2024). Analisis Dampak Kebijakan Perdagangan Bebas ASEAN terhadap Pertumbuhan Ekspor Indonesia ke Pasar ASEAN. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 11(3), 751–760.

- Gunawiredja, D. A. (2022). Pengaruh *Non-Tariff Measures* terhadap Ekspor Indonesia ke Beberapa Negara Uni Eropa. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 16(2), 103–118. <https://doi.org/10.55981/bilp.2022.1>
- Hady, H. (2009). *Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan Keuangan Internasional*. Ghalia Indonesia.
- Hafina, A., Sipahutar, Y. H., dan Siregar, A. N. (2021). Penerapan *Good Manufacturing Practice* (GMP) dan *Sanitation Standard Operation Procedures* (SSOP) pada Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kupas Mentah Beku *Peeled Deveined* (PD). *Aurelia Journal*, 2(2), 117–131. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i2.9755>
- Handoyo, F., dan Rudatin, A. (2023). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri di Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Ekonomi dan Keuangan*, 2(1), 107–114. <https://doi.org/10.20885/JKEK.vol2.iss1.art13>
- Hasibuan, N. E., Harahap, K. S., dan Emzuhri, N. S. (2021). Penerapan *Traceability* Pengolahan Tuna (*Thunnus albacares*) Loin Beku di PT. Bahari Prima Manunggal Jakarta Barat. *Aurelia Journal*, 3(1), 97–105. <https://doi.org/10.15578/aj.v3i1.10517>
- Hayaz, S. O., dan Widanta, A. A. B. P. (2024). Analisis Hambatan Perdagangan Udang Indonesia ke Negara Tujuan Utama: Pendekatan *Gravity Model* Periode Tahun 2013-2022. *Journal of Education Transportation and Business*, 1(2), 851–871. <https://doi.org/10.57235/jetbus.v1i2.4405>
- Hutagalung, I. P., dan Darnius, O. (2022). Analisis Regresi Data Panel dengan Pendekatan *Common Effect Model* (CEM), *Fixed Effect Model* (FEM) dan *Random Effect Model* (REM) (Studi Kasus: IPM Sumatera Utara Periode 2014-2020). *FARABI: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 217–226. <https://doi.org/10.47662/farabi.v5i2.422>
- ITC Macmap. (2026). *Market Access Map*. Diakses pada 20 Maret 2026 dari <https://www.macmap.org/>
- _____. (2026). *Tarif Impor Komoditas Udang Indonesia di Negara Tujuan*. Diakses pada 20 Maret 2026 dari <https://www.macmap.org>
- ITC Trademap. (2025). *Trade Statistics for International Business Development*. Diakses pada 04 November 2025 dari <https://www.trademap.org/>
- I-TIP WTO. (2025). *Notifikasi Hambatan Non-Tarif Menurut Jenisnya*. Diakses pada 20 November 2025 dari <https://i-tip.wto.org/goods/Forms/GraphView.aspx>
- Johan, E., dan Schebesta, H. (2022). Religious Regulation Meets International Trade Law: Halal Measures, a Trade Obstacle Evidence from the SPS and TBT Committees. *Journal of International Economic Law*, 25(1), 61–73. <https://doi.org/10.1093/jiel/jgac003>

- Jung, D. E., dan Yang, S. B. (2025). Development and Application of the Agricultural Product Safety Index in Major Countries and Imported Food Safety Index for Korea. *Foods*, 14(14), 2461. <https://doi.org/10.3390/foods14142461>
- Karo-Sekali, A. S., dan Supriana, T. (2021). Dampak *Sanitary and Phytosanitary* (SPS) dan *Technical Barrier to Trade* (TBT) terhadap Ekspor Komoditas Teh di Indonesia. *Agriprimatech*, 5(1), 45–56. <https://doi.org/10.34012/agriprimatech.v5i1.2077>
- KKP. (2023). *Profil Pasar Udang*. Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan.
- _____. (2025). *Volume Ekspor Hasil Perikanan Menurut Komoditas*. Diakses pada 03 November 2025 dari <https://portaldata.kkp.go.id/portals/data-statistik/exim/tbl-statis/d/155>
- Krugman, P. R., Obstfeld, M., dan Melitz, M. J. (2012). *International Economics: Theory and Policy (9th ed.)*. Pearson Addison-Wesley.
- Kuan, S., Chin, N. L., Tee, T. P., dan Hasnan, N. Z. N. (2025). Microbiome Diversity in Seafood Factories via Next-Generation Sequencing for Food Safety Management System (FSMS) Certifications in Malaysia. *Foods*, 14(9), 1517. <https://doi.org/10.3390/foods14091517>
- Lubis, R. A., dan Rahmani, N. A. B. (2023). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Harga Kopi Internasional terhadap Nilai Ekspor Kopi Indonesia dengan Inflasi sebagai Variabel Intervening Periode 2002-2021. *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 11(2), 135–152. <https://doi.org/10.26740/jepk.v11n2.p135-152>
- Maharani, A. N., dan Junianto. (2025). Analysis of the Application of GMP (Good Manufacturing Practice) in Household Scale Pindang Fish Processing: Case Study in Sukabumi City. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.55678/jikan.v5i1.1692>
- Mahyuddin, R., Fuadi, N., Jumardin, Zelviani, S., Isradianti, D. F., dan Hidayat, S. H. (2025). Analisis Kadar Protein Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) oleh Pengaruh Iradiasi Gamma (Cesium-137). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 18(2), 135–145. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v18i2.45440>
- Maulana, A. S., Bukifan, M. S., Mambur, Y. P. V, dan Sipayung, B. P. (2023). Pengaruh Krisis terhadap Nilai Ekspor Kakao Indonesia di Pasar Internasional. *Agrimor: Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 8(2), 61–67.
- Muhammad, D. W., Kautsar, I. Al, dan Latifah, E. (2023). Pencantuman Label Alergen dalam Pelabelan Produk Pangan sebagai Bentuk Perlindungan Konsumen. *Jurnal Hukum IUS QUIA IUSTUM*, 30(2), 420–441. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol30.iss2.art9>

- Mursit, A., Wahyono, A., dan Setiawan, Y. (2022). Strategi Peningkatan Ekspor Produk Kelautan dan Perikanan Ke Pasar Eropa. *Jurnal Manajemen USNI*, 6(2), 9–24. <https://doi.org/10.54964/manajemen.v6i2.200>
- Nasution, R. H. R. (2023). Pengaruh Kebijakan *Non-Tariff Measures* (NTMs) terhadap Ekspor Pulp dan Kertas Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 17(1), 19–42. <https://doi.org/10.55981/bilp.2023.9>
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. (2024). Seafood Consumption Patterns in the United States and Canada. *National Academies Press*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK605439/>
- Nga, L. T. V., Minh, D. N., dan Cong, P. T. (2023). Assessing the Impacts of Non-Tariff Measures on the Export of Vietnam's Main Agricultural and Seafood Products. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies*, 6(1), 72–79. <https://doi.org/10.53894/ijirss.v6i1.1090>
- Nopirin. (2007). *Ekonomi Internasional*. BPFE Yogyakarta.
- Novianti, S., dan Lie, G. (2025). Pengaruh Perjanjian Perdagangan terhadap Transaksi Bisnis Internasional: Implementasi *ASEAN-China Free Trade Area* dalam Sektor Ekspor Komoditas Pertanian Indonesia. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 12(10), 3907–3916.
- Nugraheni, R. D., Atmaja, N. N., dan Nasution, A. M. (2021). Dampak Hambatan Non-Tarif terhadap Kinerja Makroekonomi Sektor Perikanan Indonesia dengan Pendekatan GTAP: Studi Kasus Uni Eropa, Amerika Serikat dan Jepang. *Jurnal Kajian Wilayah*, 12(2), 155–172.
- Nurhasanah, E., Sukmawaty, Y., dan Maisarah, M. (2024). Peramalan Ekspor Migas di Indonesia Menggunakan Pendekatan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous* (SARIMAX). *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 7(1), 87–97. <https://doi.org/10.13057/ijas.v7i1.84934>
- Peni, D. (2025). *Pengantar Ilmu Perikanan*. CV. Ruang Tentor.
- Piğowski, M. (2023). Hazards in Seafood Notified in the Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) in 1996-2020. *Water*, 15(3), 548. <https://doi.org/10.3390/w15030548>
- Pratiwi, M. A. A., Bachtiar, A., Asmara, K., dan Suharsa, M. (2024). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah dan Harga Kopi Internasional terhadap Nilai Ekspor Kopi Indonesia Tahun 2001-2021. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(18), 644–655.
- Purba, B., Purba, D. S., Purba, P. B., Nainggolan, P., Susanti, E., Damanik, D., Parinduri, L., Lie, D., Fajrillah, Rahman, A., Basmar, E., dan Sudarmanto, E. (2021). *Ekonomi Internasional*. Yayasan Kita Menulis.
- Putro, F. A. D., Widyastutik, W., dan Hidayat, N. K. (2025). Non-tariff Measures on Indonesian Tea Products: do SPS and TBT Impede or Promote the Export. *Economics and Finance in Indonesia*, 71(1).

- Rasbin. (2024). Efektivitas Depresiasi Nilai Tukar dalam Mendorong Ekspor. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 15(1), 1–19.
- Rifaldi, A. R., Juanda, D. H., Mahmudi, K., Prihandono, T., Sinuraya, W. T. B., dan Sembiring, M. Y. B. (2023). Metode Radiasi *Ionizing* dalam Mempertahankan Kualitas Buah dan Sayuran Pasca Panen. *AGROADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 43–53. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v7i1.5229>
- Rostwentiwaivi, V., Nurmalina, R., Harmini, H., dan Tinaprilla, N. (2025). Determinants and Potential of Indonesia's Frozen Shrimp Exports. *Economics Development Analysis Journal*, 14(2), 255–266.
- Rufaidah, F., dan Noviani, D. (2023). Pengaruh Tarif Bea Masuk, Volume Impor, dan Nilai Impor terhadap Penerimaan Bea Masuk. *Jurnal Financia*, 4(1), 23–32. <https://doi.org/10.51977/financia.v4i1.955>
- Safitri, Y., dan Putri, D. Z. (2022). Analisis Determinan Cadangan Devisa di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan (JKEP)*, 3(4), 97–108.
- Salam, A. R. (2022). Pemanfaatan *Regional Comprehensive Economic Partnership* (RCEP) bagi Peningkatan Ekspor Indonesia. *Trade Policy Journal*, 1, 1–6.
- Salvatore, D. (2013). *International Economics (11th ed.)*. John Wiley and Sons.
- Santoso, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. CV. Saga Jawadwipa.
- Sari, J. M., dan Hafiludin. (2023). Analisis Kadar Residu Antibiotik Kloramfenikol pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Bangkalan dengan Metode ELISA (*Enzym Link Immunosorbent Assay*). *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(2), 84–89. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i2.18075>
- Sasono, A., Jalil, J., dan Junita, I. (2025). Strategi Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Bahan Baku Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Unit Pengolahan Udang Ekspor di Provinsi Jawa Timur. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 7(2), 1264–1280. <https://doi.org/10.38035/rj.v7i2.1313>
- Silva, V. C., Krisnamurthi, B., dan Harmini. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ekspor Ikan Tuna Beku Indonesia. *Forum Agribisnis*, 13(2), 164–178. <https://doi.org/10.29244/fagb.13.2.164-178>
- Siregar, B. G., dan Hardana, H. A. (2022). *Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Merdeka Kreasi Group.
- Siregar, D. H., Ayu, S. F., dan Kesuma, S. I. (2023). Analysis of Shrimp Import Demand in the United States. *International Journal of Economic, Business, Accounting, Agriculture Management and Sharia Administration (IJEBAAS)*, 3(6), 1990–2004. <https://doi.org/10.54443/ijeabas.v3i6.1273>
- Souvi, K., Sun, C., Che, B., dan Vodounon, A. (2024). Shrimp Industry in China: Overview of the Trends in the Production, Imports and Exports During the last

- Two Decades, Challenges, and Outlook. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1287034. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1287034>
- Steinkruger, A., Kroetz, K., Malakoff, K. L., Gephart, J. A., Luque, G., Lee, P., Chicojay Moore, K., dan Donlan, C. J. (2025). Seafood Traceability Program Design: Examination of the United States' Seafood Import Monitoring Program. *Ambio*, 54(2), 168–174. <https://doi.org/10.1007/s13280-024-02075-8>
- Sugianti, B., dan Kurniawan, R. A. (2023). Harmonisasi Sistem Perkarantinaan Ikan Indonesia dengan Ketentuan Internasional sebagai Wujud Penerapan Prinsip Utama Kesepakatan Sanitari dan Fitosanitari. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(3), 273–279. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i3.21156>
- Sukirno, S. (2016). *Makroekonomi Teori Pengantar*. PT RajaGrafindo Persada.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Andi Offset.
- Syifaulhaq, A., dan Agustina, N. (2025). Analisis Kinerja Ekspor Tuna Sirip Kuning Indonesia di Negara Nontradisional. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 20(1), 81–91.
- Taufik, D. A. (2024). Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga, dan Nilai Tukar Terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia Periode Tahun 2001-2020. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(4), 372–386. <https://doi.org/10.14710/djoe.32947>
- Tchakounte, A. D., dan Fiankor, D. D. (2021). Trade Costs and Demand-Enhancing Effects of Agrifood Standards: Consequences for Sub-Saharan Africa. *Journal of African Trade*, 8(1), 51–64. <https://doi.org/10.2991/jat.k.210907.001>
- Tong, X., Ding, W., Huang, Z., dan Gu, Y. (2024). Governance Mechanism of Quality and Safety of Imported Agricultural Products in China Based on Grounded Theory. *Humanities and Social Sciences Communications*, 11(1), 109. <https://doi.org/10.1057/s41599-024-02604-6>
- Tristi, M., Harianto, H., dan Rifin, A. (2021). Dampak Kebijakan Tarif dan Non-tarif Negara-Negara Importir atas Ekspor Tuna Olah Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 468–478. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.468>
- UN Comtrade. (2025). *Nilai dan Volume Ekspor Udang Indonesia (2019-2024)*. Diakses pada 04 November 2025 <https://comtradeplus.un.org/>
- _____. (2025). *Nilai Ekspor Udang Indonesia ke Negara Tujuan Utama Tahun 2020-2024*. Diakses pada 04 November 2025 dari <https://comtradeplus.un.org/>
- _____. (2026). *Nilai dan Volume Ekspor Udang Indonesia ke Negara Tujuan Utama Tahun 2020-2024*. Diakses pada 12 Maret 2026 dari <https://comtradeplus.un.org/>

- UNCTAD. (2013). *Non-Tariff Measures to Trade: Economic and Policy Issues for Developing Countries*. United Nation Publication.
- _____. (2019). *International Classification of Non-Tarif Measures*. United Nation Publication.
- _____. (2022). *Non-Tariff Measures from A to Z*. United Nation Publication.
- US International Trade Commission. (2023). *Harmonized Tariff Schedule of the United States*. Office of Tariff Affairs and Trade Agreements.
- Wibowo, T., Asir, M., Anwar, M. A., Herdiyanti, dan Wijaya, E. (2022). Efektifitas Strategi Penetapan Harga Produk Barang pada Daya Beli Konsumen: Studi Literatur. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 3(5), 2987–2996.
- Wiko, G., dan Kinanti, F. M. (2021). Konsep Hambatan Non-Tarif dalam Perdagangan Internasional. *Jurnal Hukum dan Pembangunan*, 51(2), 415–432.
- Wooldridge, J. M. (2010). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data (2nd ed.)*. The MIT Press.
- WTO. (1995). *Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures*.
- Yoga, N. A., Adiwibowo, Y., dan Santyaningtyas, A. C. (2024). Penyelesaian Sengketa Dagang Mengenai Mekanisme *Technical Barriers to Trade* dalam Perdagangan *World Trade Organization*. *Morality: Jurnal Ilmu Hukum*, 10(2), 333–344.