

Daftar Pustaka

- Abdullahi, N. M., Zhang, Q., Shahriar, S., Irshad, M. S., Ado, A. B., & Huo, X. (2022). Examining the determinants and efficiency of China's agricultural exports using a stochastic frontier gravity model. *PLoS ONE*, *17*(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274187>
- Amelia, F. (2018). Perdagangan Internasional Booster Dalam Pertumbuhan Ekonomi. *Change Think Journal*, *1*(Analisis Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan volume Penjualan Dalam Perspektif Ekonomi Islam (studi kasus pada Toko AGS kuningan)), 50–59.
- Andriani, V., Muljaningsih, S., & Asmara, K. (2021). Analisis Pengaruh Penanaman Modal Asing, Ekspor, Utang Luar Negeri, Dan Tingkat Inflasi Terhadap Produk Domestik Bruto Indonesia. *Equilibrium : Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, *10*(2), 95–104. <https://doi.org/10.35906/je001.v10i2.777>
- Assiddiq, T. (2019). PEMBUKTIAN TEORI HECKSCHER-OHLIN DALAM EKSPOR INDONESIA TAHUN 1986-2017. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, *8*(5), 425–432.
- Astuti, W. P. (2019). Manfaat Ekspor dan Impor di Indonesia. In *Manfaat Ekspor dan Impor di Indonesia*.
- Azizah, I. A., & Soelistyo, A. (2022). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Ekspor Batubara Indonesia Tahun 2014-2020. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, *6*(4), 584–596. <https://doi.org/10.22219/jie.v6i4.22608>
- Anonim, (2023). *Pendapatan Nasional Indonesia 2018-2022*. Badan Pusat Statistik.
- _____,(2023). *Statistik Karet 2018-2022*. Badan Pusat Statistik.
- _____, (2023c). *Statistik Kopi 2018-2022*. Badan Pusat Statistik.
- _____,(2024). Nilai Ekspor Migas-NonMigas (Juta US\$). Retrieved February 2, 2024, from Badan Pusat Statistik website: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTc1MyMy/nilai-ekspor-migas-nonmigas--juta-us--.html>
- _____, (2023). Komitmen Selesaikan ICA-CEPA Tahun Depan, Indonesia&Kanada Sepakat Susun Skedul Jelas. Retrieved May 10, 2024, from Kementerian Perdagangan RI website: <https://www.kemendag.go.id/berita/pojok-media/komitmen-selesaikan-ica-cepa-tahun-depan-indonesiakanada-sepakat-susun-skedul-jelas>
- _____,(2023). Mulai 26 Juni, SKA Elektronik Permudah Ekspor Indonesia Ke Jepang. Retrieved May 10, 2024, from Kementerian Perdagangan RI

website: <https://www.kemendag.go.id/berita/pojok-media/mulai-26-juni-ska-elektronik-permudah-ekspor-indonesia-ke-jepang>

- _____,(2023). Forum Bisnis 50 Tahun Persahabatan Indonesia-Korea: Memperkuat Kerjasama Ekonomi dan Hubungan Bilateral. Retrieved May 10, 2024, from Kementerian Luar Negeri Indonesia website: <https://kemlu.go.id/portal/id/read/5014/view/forum-bisnis-50-tahun-persahabatan-indonesia-korea-memperkuat-kerjasama-ekonomi-dan-hubungan-bilateral#!>
- _____,(2023). KBRI Singapura Mendorong Promosi Kolaboratif Kopi Indonesia melalui Pendirian Indonesia House of Beans Singapore. Retrieved May 8, 2024, from Kementerian Luar Negeri Indonesia website: <https://kemlu.go.id/portal/id/read/4991/berita/kbri-singapura-mendorong-promosi-kolaboratif-kopi-indonesia-melalui-pendirian-indonesia-house-of-beans-singapore>
- _____,(2023). Pernyataan Bersama tentang Memperdalam Kerja Sama Strategis Komprehensif antara Republik Rakyat Tiongkok dan Republik Indonesia 18 Oktober 2023, Beijing. Retrieved May 10, 2024, from Kementerian Luar Negeri Indonesia website: https://kemlu.go.id/portal/lc/read/5393/siaran_pers/ Pernyataan-bersama-tentang-memperdalam-kerja-sama-strategis-komprehensif-antara-republik-rakyat-tiongkok-dan-republik-indonesia-18-oktober-2023-beijing
- _____,(2023). Kementan terus tingkatkan sumber devisa ekspor nasional dari sektor non migas. Retrieved February 24, 2024, from Kementerian Pertanian Direktorat Perkebunan website: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/kementan-terus-tingkatkan-sumber-devisa-ekspor-nasional-dari-sektor-non-migas/>
- _____, (2023). Indonesia – Amerika Serikat Sepakat Tingkatkan Kemitraan Kedua Negara Menjadi Comprehensive Strategic Partnership. Retrieved May 11, 2024, from Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia website: <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/5481/indonesia-amerika-serikat-sepakat-tingkatkan-kemitraan-kedua-negara-menjadi-comprehensive-strategic-partnership>
- Carlsnaes, W., Risse, T., Simmons, B. A., Baehaqie, I., & Rizal, M. (2021). *Perdagangan Internasional: Handbook Perdagangan Internasional*. Nusamedia.
- Demir, M. A., Bilik, M., & Utkulu, U. (2017). the Impact of Competitiveness on Trade Efficiency: the Asian Experience By Using the Stochastic Frontier Gravity Model. *Eurasian Journal of Economics and Finance*, 5(4), 1–15. <https://doi.org/10.15604/ejef.2017.05.04.001>
- Dewi, I. P., Karmini, N. L., & Wenagama, I. W. (2017). Determinan Ekspor Kertas Indonesia Ke 5 Negara Importir. *E-Jurnal EP Unud*, 9(3), 2301–2330.

- Effendi, Y. (2014). Asean Free Trade Agreement Implementation for Indonesian Trading Performance: a Gravity Model Approach. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 8(1), 73–92. <https://doi.org/10.30908/bilp.v8i1.87>
- Farida, A. S. (2020). *Sistem Ekonomi Indonesia* (3rd ed.). PUSTAKA SETIA.
- Fitriani, R. I., Amir, I. T., & Laily, D. W. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Indonesia Di Pasar Internasional Factors Affecting The Volume Of Indonesian Coffee Export In The International Market. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2), 1816–1823.
- Freitas, V. P. S. F., Nuryartono, N., & Rifin, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ekspor Kopi di Timor-Leste. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 11(1), 174–189. <https://doi.org/10.29244/jai.2023.11.1.174-189>
- Ginting, A. S., Puruhito, D. D., & Kurniawati, F. (2018). ANALISIS EKSPOR KARET INDONESIA. *JURNAL MASEPI*, 3(2).
- Glorius, G., Akhmadi, H., & Widodo, A. S. (2021). Impact of ASEAN-India Free Trade Area on Indonesian Palm Oil Export: A Gravity Model Approach. *Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Innovation 2020–Social, Humanity, and Education (ICoSIHESS 2020) Impact. Atlantis Press SARL*, 518, 476–480. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210120.163>
- Golovko, A., & Sahin, H. (2021). Analysis of international trade integration of Eurasian countries: gravity model approach. *Eurasian Economic Review*, 11(3), 519–548. <https://doi.org/10.1007/s40822-021-00168-3>
- Handoyo, R. D., Ibrahim, K. H., Rahmawati, Y., Faadhillah, F., Ogawa, K., Kusumawardani, D., ... Gulati, R. (2024). Determinants of exports performance: Evidence from Indonesian low-, medium-, and high-technology manufacturing industries. *PLoS ONE*, 19(1 January), 1–24. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296431>
- Hervinaldy, H., & Yealta, D. (2017). STRATEGI PEMERINTAH INDONESIA DALAM MENINGKATKAN EKSPOR KOPI KE AMERIKA SERIKAT. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 4(2).
- Hlali, A. (2018). Efficiency Analysis with Different Models: The Case of Container Ports. *Journal of Marine Science: Research & Development*, 08(02). <https://doi.org/10.4172/2155-9910.1000250>
- Islam, M. S. (2023). Does an export-led growth proposition exist for Bangladesh's ready-made garments sector? A nonlinear ARDL approach. *Regional Science Policy and Practice*, 15(5), 939–955. <https://doi.org/10.1111/rsp3.12557>
- Khoirudin, R., & Bintoro, D. (2021). Analisis Perdagangan Komoditas Kopi Antara Indonesia Dan 14 Negara Mitra Dengan Pendekatan Model Gravitasi. *Perwira Journal of Economics & Business*, 1(2), 18–27.

<https://doi.org/10.54199/pjeb.v1i2.31>

- Krismawan, V., Muchtolifah, & Sishadiyati. (2021). Pengaruh Nilai Tukar, Produksi Karet Indonesia Dan Harga Karet Indonesia Terhadap Ekspor Karet Indonesia Periode Tahun 2008 - 2019. *Jurnal Ekobis Dewantara*, 4(3), 134–143. https://doi.org/10.26460/ed_en.v4i3.2691
- Lembang, M. B., & Pratomo, Y. (2013). Ekspor Karet Indonesia ke-15 Negara Tujuan Utama Setelah Pemberlakuan Kebijakan ACFTA. *Trikonomika*, 12(1), 20. <https://doi.org/10.23969/trikonomika.v12i1.454>
- Luthfi, A. M. (2021). INDONESIAN’S EFFORTS TO INCREASE COFFEE EXPORTS TO JAPAN IN THE PERIOD 2013-2017. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 8(2), 1–11.
- Maharani, T., Harianto, & 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>
- Maulana, I., Sari, M. C. M., & Yasin, M. (2023). Analisis Struktur Kinerja Dan Konsep Keunggulan Komparatif Industri Di Indonesia. *Student Research Journal*, 1(3), 162–167. <https://doi.org/10.55606/srjyappi.v1i3.327>
- Maulani, R. D., & Wahyuningsih, D. (2021). Analisis Ekspor Kopi Indonesia pada Pasar Internasional. *Pamator Journal*, 14(1), 27–33. <https://doi.org/10.21107/pamator.v14i1.8692>
- Mulabdic, A., & Nayyar, G. (2022). The promise of export-led services growth is real. Retrieved January 19, 2024, from World Bank Blog website: <https://blogs.worldbank.org/psd/promise-export-led-services-growth-real>
- Murni, A. (2016). *Ekonomika Makro Edisi Revisi* (Cet. 4). Bandung: Refika Aditama.
- Ningtias, I. Z., & Bachtiar, A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Cpo Indonesia Ke India. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(18), 213–225. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.7134257>
- Nola, F., Priyanto, E., & Hidayat, S. I. (2022). Competitiveness Analysis and Factors Affecting Indonesian Banana Exports in the Destination Country. *The International Journal of Business Management and Technology*, 6(6), 18–25. Retrieved from <https://www.theijbmt.com/archive/0948/891924354.pdf>
- Noviyani, D. S., Widyastutik, & Irawan, T. (2019). Indonesian Export Efficiency : A Stochastic Frontier Gravity Model Approach. *International Journal of Scientific Research in Science, Engineering and Technology*, 6(1), 488–497. <https://doi.org/10.32628/ijrsrset1196190>

- Ogundari, K. (2008). Resource-productivity, allocative efficiency and determinants of technical efficiency of rainfed rice farmers: A guide for food security policy in Nigeria. *Agricultural Economics*, 54(5), 224–233.
<https://doi.org/10.17221/246-agricecon>
- Orhan, A., Emikönel, M., Emikönel, M., & Castanho, R. A. (2022). Reflections of the “Export-Led Growth” or “Growth-Led Exports” Hypothesis on the Turkish Economy in the 1999–2021 Period. *Economies*, 10(11).
<https://doi.org/10.3390/economies10110269>
- Palley, T. I. (2012). The Rise and Fall of Export-led Growth. *Investigación Económica*, LXXI(280), 141–161.
- Purba, A. M., Cls, A., Utami, M., Saparianti, N., Sinar, T. B. M., & Adlina, H. (2023). Teori Perdagangan Internasional: Pemahaman Konseptual dan Implikasinya Dalam Konteks Global. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 938–945. Retrieved from <https://doi.org/10.5281/zenodo.8061593>
- Rahmawati, M., & Muljaningsih, S. (2022). Analisis Jumlah Produksi, Luas Area, Harga Dan Kurs Terhadap Ekspor Kopi Robusta Indonesia Ke Jepang. *Journal of Economics Development Issues*, 5(2), 109–118.
<https://doi.org/10.33005/jedi.v5i1.127>
- Rifandi, M. I., & Prakoso, H. A. (2022). Kerjasama Bilateral Indonesia-Jerman Melalui Ekspor-Impor Kopi dan Coffee Machine. *Econetica*, 4(2).
- Saragih, H. S., & Aslami, N. (2022). Pengaruh Perdagangan Internasional dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 03(02), 1–13.
- Schmidt, F. (2020). *Export-led growth ? The case of Brazil*. Jönköping University International Business School.
- Shantha, A. A. (2019). *Stochastic Frontier Analysis: Theory and Practices*. Mauritius: LAP LAMBRET Academic Publishing.
- Sudjarmoko, B., Hasibuan, A. M., & Risfaheri, R. (2022). STRATEGI MENINGKATKAN EKSPOR KOPI INDONESIA KE PASAR UNI EROPA / Strategy for Developing Indonesian Coffee Export to the European Union Market. *Perspektif*, 20(2), 63.
<https://doi.org/10.21082/psp.v20n2.2021.63-79>
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF R&D*. ALFABETA.
- Sutojo, S. (2001). *Membiayai Perdagangan Ekspor Impor*. Jakarta: Damar Mulia Pustaka.
- Tahani, P. R. A., Muljaningsih, S., & Asmara, K. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Kopi Indonesia ke Amerika Serikat. *Jurnal Ekonomi*

Dan Bisnis, 23(2), 187–195.

Tambunan, T. T. . (2014). *Perekonomian Indonesia: Kajian Teoritis dan Analisis Empiris* (1. Cet. 3). Bogor: Ghalia Indonesia.

Utari, S. S., Rachmina, D., & Tinaprilla, N. (2022). Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Merah di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(1), 114–122. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.1.114>

Wang, T. F., Cullinane, K., & Song, D. W. (2005). *Container port production and economic efficiency* (1st ed.). PALGRAVE MACMILLAN. <https://doi.org/10.1057/9780230505971>

Yudaruddin, R. (2017). Analisis Efisiensi Bank Pembangunan Daerah di Indonesia; Pendekatan Stochastic Frontier Analysis. *Jurnal Akuntansi & Ekonomi FE. UN PGRI Kediri*, 2(1), 1–11.

Zakiyyah, N. A. A. (2023). How to Measuring Comparative Advantage in International Trade. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari*, 2(3), 225–232. <https://doi.org/10.55927/jpmb.v2i3.2994>