

DAFTAR PUSTAKA

- Alkausar, R. (2023). The impact of labor on manufacturing output in Indonesia. *Journal of Industrial Economics*, 12(1), 45–60.
- Arzia, F. S. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 16(2), 39–55.
- Asmara, K. (2018). Analisis Peran Sektor Industri Manufaktur Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Jawa Timur. *Journal of Economics Development Issues*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/10.33005/jedi.v1i2.18>
- Bayu, A. A. (2018). Artikel Jurnal dengan judul : “ Inflasi , Nilai Tukar , Indeks Produksi Industri Manufaktur dan Dampaknya Terhadap Capital Flight di Indonesia Periode 2005-2016 ” Yang disusun oleh : Nama NIM Fakultas Jurusan Ananda Aldian Bayu A Ekonomi dan Bisnis S1 Ilm.
- Carissa, D., & Khoirudin, M. (2024). Analisis faktor yang mempengaruhi nilai tukar. *Jurnal Pusat Studi Pendidikan Rakyat*, 4(3), 13–22.
- Chen, & Wong. (2019). “Business Confidence and Manufacturing Output in Emerging Economies.” *Journal of Economics Development Issues*.
- Dewi, L. K., & Gunawan, K. I. (2018). Analisis Pengaruh Investasi Pma, Pmdn, Nilai Prodksi Dan Unit Usaha Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Manufaktur Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, Hal 711 – 724, 3(2), 711–724.
- Dwi, W., & Aisyah, S. (2023). Determinan Produktivitas Tenaga Kerja Industri Manufaktur Besar dan Sedang di Pulau Sumatera. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 23(1), 33–43. <https://doi.org/10.30596/ekonomikawan.v23i1.10186>
- Faliany, T. A. (2022). The effects of exchange rate depreciation on manufacturing performance in Indonesia. *Journal of International Trade & Economics*, 27(2), 75–89.
- Hanafi, R. U. (2021). Dampak pandemi COVID-19 terhadap ekspor ASEAN-5: Pendekatan panel kointegrasi. *Cendekia Niaga: Journal of Trade Development and Studies*, 5(2), 168–182.
- Hapsari, V. (2018). Impact of labor and exchange rates on textile industry output in Indonesia. *Indonesian Journal of Economics*, 14(3), 103–118.
- Imansyah, M. H. (2020). Produktivitas tenaga kerja Indonesia tertinggal di kawasan ASEAN. Universitas Lambung Mangkurat.
- Jhingan, M. L. (2018). Macroeconomics: Theory and policy (13th ed.). Vrinda

Publications.

- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2025). Laporan indeks kepercayaan industri (IKI) Indonesia tahun 2025. Jakarta: Kementerian Perindustrian RI.
- Lee, T., & Tan, J. (2018). Labor productivity and economic growth in ASEAN-5 manufacturing sector. *Journal of Economics Development Issues*.
- Mahfuds, I. M., & Yuliana, R. (2022). Analisis Determinan Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia tahun 2015-2020. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 1219–1228. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1444>
- Mankiw, N. G. (2019). Principles of economics (8th ed.). Cengage Learning.
- Muhammad Abiyyu Mufid. (2023). Analisis determinan produktivitas tenaga kerja di negara ASEAN-6
- Mulyanti, & Usman, U. (2020). Pengaruh modal, tenaga kerja, biaya bahan baku dan usia terhadap produksi tikar di Kecamatan Jangka Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 3(2), 26–33.
- Murtatik, S. (2021). Uji autokorelasi menggunakan Durbin–Watson. *Jurnal Ekonomi dan Statistik*, Vol. X.
- Nakorji, M., Udeaja, E. A., Ismail, F. U., Zimboh, S. T., Obiezue, T. O., & Asuzu, O. C. (2019). Computation of the Real Effective Exchange Rate (REER) using the Bank for International Settlement (BIS) Methodology: A Case of Nigeria. *Economic and Financial Review*, 57(3), 61–82.
- Napitupulu, R. B., Simanjuntak, T. P., Hutabarat, L., Damanik, H., Harianja, H., Sirait, R. T. M., & Tobing, C. E. R. L. (2021). Penelitian bisnis teknik analisis data dengan SPSS - STATA - EVIEWS (1st ed.). Madenatara.
- Nazwa Sabila, et al. (2024). Hukum standarisasi produk di Indonesia dalam rangka meningkatkan daya saing produk ASEAN. *Jurnal Multiple*.
- Nurhidayah, N. (2022). *Pengaruh Ekspor Neto, Nilai Tambah Industri Manufaktur, Dan Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara Asean Tahun 2012-2021*.
- Pal, S. (2023). A New Nested Production Function Approach. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4408222>
- Rengganik, & Sugiyono. (2019). Analisis total faktor produktivitas industri manufaktur di Jawa Barat (2010–2015). *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 5(2), 1.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2010). Economics (19th ed.). McGraw-Hill Education.

- Sibanda, K., & Qeqe, B. (2022). The Relationship Between Business Confidence and Private Sector Investment: Evidence From Selected Sectors of the South African Economy. *African Journal of Business and Economic Research*, 17(1), 205–218. <https://doi.org/10.31920/1750-4562/2022/v17n1a9>
- Solow, R. M. (1956). A contribution to the theory of economic growth. *The Quarterly Journal of Economics*.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). Economic development (13th ed.). Pearson Education.
- Touitou, M., Laib, Y., & Boudeghdegh, A. (2019). the Impact of Exchange Rate on Economic Growth. *CBU International Conference Proceedings*, 7(8). <https://doi.org/10.12955/cbup.v7.1381>
- Triwikrama Journal. (2023). Dampak kebijakan moneter global terhadap nilai tukar mata uang di negara berkembang.
- Vefyanti, Y. M. (2023). Analisis pengaruh foreign direct investment dan jumlah tenaga kerja terhadap output industri manufaktur ASEAN.
- World Bank. (2023). World development report: Industrial growth in ASEAN. Washington, D.C.
- Wulandari, R., Prasetyo, A. S., & Susandika, M. D. (2024). Sources of Indonesia Manufacturing Productivity Growth. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 4(2), 101–114. <https://doi.org/10.23969/jrie.v4i2.90>
- Zhang, S. (2018). Industry-specific Exchange Rate Fluctuations, Japanese Exports and Financial Constraints: Evidence from Panel Vector Autoregressive Analysis. *Asian Economic Journal*, 32(2), 125–145. <https://doi.org/10.1111/asej.12145>