



DAFTAR PUSTAKA

- Adzimatinur, F. 2016. Analisis daya saing dan faktor-faktor yang memengaruhi perdagangan komoditi unggulan Indonesia-Turki. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alhasso B, Ghori MU, Conway BR. 2022. Systematic Review on the Effectiveness of Essential and Carrier Oils as Skin Penetration Enhancers in Pharmaceutical Formulations. *Scientia Pharmaceutica.*; 90(1):14. <https://doi.org/10.3390/scipharm90010014>
- Aprilia R, Puspitaningtyas Zarah, Prakoso A. 2018. “Pengaruh Current Ratio, Total Asset Turnover dan Debt to Equity Ratio Terhadap Price to Book Value Dengan Return on Asset Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017).” *Profita: Komunikasi Ilmiah Akuntansi dan Perpajakan* 11, no. 3: 329. <http://dx.doi.org/10.22441/profita.2018.v11.03.001>
- Ardhiarisca, Oryza, et al. 2022. *Statistika Deskriptif*. Bandung: Widina Media Utama.
- Arifin, M. B. U. B., & Aunillah, M. 2021. *Statistik pendidikan*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Balassa dan Bela. 1965. *Trade Liberalization and Revealed Comparative Advantage*, Manchester School of Economics and Statistics, vol 33. Juni. P 99-124.
- Baldwin, C.Y. 2018. Return on Invested Capital (ROIC). In: Augier, M., Teece, D.J. (eds) *The Palgrave Encyclopedia of Strategic Management*. Palgrave Macmillan, London. https://doi.org/10.1057/978-1-137-00772-8_678
- Banurea, W. D. 2017. Analisis daya saing produk turunan getah pinus Indonesia di pasar internasional. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Baso, R. L., & Anindita, R. 2018. Analisis daya saing kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 2(1), 1–9. ISSN: 2614-4670 (p), ISSN: 2598-8174 (e).
- Bouwens J., de Kok T., Verriest A. 2019. The prevalence and validity of EBITDA as a performance measure. *Accounting Auditing Control*, (Volume 25) (1), 55-105.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2023. Land Cover Area in Indonesia: Inside and Outside Forest Area by Class (2014-2022) [Thousand Ha]. Retrieved from <https://www.bps.go.id/en/statistics-table/1/MjA4NCMx/land-cover-area-in-indonesia--inside-and-outside-forest-area-by-class--2014-2022--thousand-ha-.html>
- Carolina, L. T., & Aminata, J. 2019. Analisis daya saing dan faktor yang mempengaruhi ekspor batu bara. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 9. Retrieved from <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/dje>



- Chan, J.Y.-L.; Leow, S.M.H.; Bea, K.T.; Cheng, W.K.; Phoong, S.W.; Hong, Z.-W.; Chen, Y.-L. Mitigating the Multicollinearity Problem and Its Machine Learning Approach: A Review. *Mathematics* **2022**, *10*, 1283. <https://doi.org/10.3390/math10081283>
- Coy, J.E.L. 2006. Competitiveness and trade policy problems in agricultural export: a perspective of producing/exporting countries in the case of banana trade to the European Union [dissertation]. Gottingen (DE): George-August-Universität, Gottingen, Germany.
- Edquist, L. 2005. Export competitiveness – Product life cycles and specialization. Master's thesis, Jönköping International Business School, Jönköping University, Jönköping.
- Fachrodji, A. 2010. Model daya saing produk gondorukem di pasar internasional dan implikasinya terhadap pengembangan industri gondorukem di Indonesia. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Fachrodji, A., Sumarwan, U., Suhendang E., Harianto. 2009. Perbandingan Daya Saing Produk Gondorukem di Pasar Internasional. *Jurnal Manajemen & Argibisnis*, vol. 6 No. 2 Oktober 2009.
- Fanani R. Z., & Suliantoro, H. 2012. Pengembangan Hutan Pinus Masyarakat Berbasis Kemitraan Sebagai Model Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 178–183.
- Fattah, M. Utami, T. N., & Sofiati, D. 2020. Peramalan Kunjungan Wisatawan dan Daya Dukung Bee Jay Bakau Resort Probolinggo. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 17(2), hal 155.
- Fauziyah, R. N. 2018. Analisis Data Menggunakan Uji Korelasi dan Uji Regresi Linier di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis (G. P. E. Mulyo & S. Surmita, Eds.; A. Istianah, Desainer). Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Fihifdhillah, M. N. 2020. Analisis daya saing turunan getah pinus Indonesia di pasar dunia periode 2017-2019. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Frasetyowati, E. A., & Salam, N. 2024. Peramalan Jumlah Penumpang Bus Rapid Transit (Brt) Banjarkakula Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average With Exogenous Variable (Arimax) Dengan Efek Variasi Kalender. *RAGAM: Journal of Statistics & Its Application*, 3(1), 27-41.
- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. 2010. *Principles of Managerial Finance* (13th ed.). Prentice Hall. ISBN 978-0-13-611946-3
- Gunandi, A., & Kismiantini, K. 2023. Penerapan Analisis Jalur pada Faktor-Faktor yang Memengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. *Jurnal Statistika dan Sains Data*, 1(1), hal 24
- Haider, J., Afzal, M., & Riaz, F. 2011. Estimation of import and export demand functions using bilateral trade data: The case of Pakistan. *BEH - Business and Economic Horizons*, 6(3), 40–53. ISSN: 1804-1205.
- Harinurdin, Erwin. 2022. "The Influence of Financial Ratio and Company Reputation on Company Stock Prices Financial Sector" *Proceedings* 83, no. 1: 47. <https://doi.org/10.3390/proceedings2022083047>



- Huwaida, H. 2019. *Statistika deskriptif*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Johnson, R. A., & Bhattacharyya, G. K. 2019. *Statistics: Principles and Methods Eighth Edition*. Hoboken: Wiley.
- Imanuddin, R., Hidayat, A., Rachmat, H. H., Turjaman, M., Pratiwi, P., Nurfatriani, F., Indrajaya, Y., & Susilowati, A. (2020). *Reforestation and Sustainable Management of Pinus merkusii Forest Plantation in Indonesia: A Review*. Forest Research and Development Center, The Ministry of Environment and Forestry. Published: 24 November 2020.
- Martiana, Y., Wgini, W., Hidayah, N.R. 2022. Analisis Rasio Profitabilitas Untuk Menilai Kinerja Keuangan PT. Kimia Farma (Persero) Tbk. *Ekombis Review: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1). Doi: <https://doi.org/10.37676/ekombis.v10i1>
- Martias, L.D. 2021. *Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi*. FIHRIS:Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi, 16(1), 40-59. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>
- Maulana, I., Sari, M. C. A, Yasin, M. 2023. Analisis Struktur Kinerja Dan Konsep Keunggulan Komparatif Industri Di Indonesia . *Student Research Journal*, 1(3), 162–167
- Meilani, S. R. 2021. *Daya saing gondorukem Indonesia di pasar internasional pada periode 2004-2020*. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murad, S. M. 2012. *Bilateral export and import demand functions of Bangladesh: A cointegration approach*. Munich Personal RePEc Archive, Bangladesh University of Business and Technology, March 2012.
- Musyafa, U. D dan Trenggan, A. F. 2015. Pengaruh Operating Profit Margin (OPM) dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Harga Saham Pada Bank Umum Persero (BUMN Pemerintah) Periode 2009-2013. *Jurnal Hukum dan Kemanusiaan*, 9(2). <https://doi.org/10.15575/adliya.v9i1.6165>
- Mutiara, A., et al. 2023. Analisis laju prediksi inflasi di Indonesia: Perbandingan model GARCH/ARCH dengan Long Short Term Memory. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 4(1), 94. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1>
- Pamornmast, C., Jernsittiparsert, K., & Sriyakul, T. 2013. Exchange rate and country's export competitiveness: An empirical discourse analysis. *Asian Social Science*, 9(13), Published by Canadian Center of Science and Education. ISSN: 1911-2017. E-ISSN: 1911-2025.
- Perfumer & Flavorist. 2023. *Guangxi: China's major gum rosin and gum turpentine producer*. Retrieved from <https://www.perfumerflavorist.com>
- Porter ME. 1990. *The Competitive Advantage of Nations*. New York (US): Free Press.
- Pratikno, A.S., Pratiwi, A.A., & Rahmawati, S. 2020. Pemetaan Ukuran Pemusatan Data. *OSF Preprints*, 22(3), 1-7. <https://doi.org/10.31219/osf.io/v3n9h>
- Rafikasari, E. F. 2021. *Statistika untuk Ekonomi dan Bisnis*. Tulungagung: Akademia Pustaka.



- Rahmadona, L., Naully, D., & Putri, D. I. 2023. Analisis daya saing kakao olahan Indonesia di negara tujuan utama dunia. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 8(1). Universitas Muhammadiyah Jakarta. e-ISSN: 2528-3278.
- Rosalinda, S., & Sumirat, R. 2024. Analisis Minyak Terpentin Hasil Penyulingan di Pabrik Gondorukem dan Terpentin Sindangwangi. *Metana: Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna*, 20(1), 49–56.
- Siswanto, B., & Priyatno, P. 1999. Peningkatan daya saing produk dan kinerja ekspor Indonesia dalam rangka pemulihan perekonomian Indonesia (Kategori Sektor Riil). *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, Juni 1999.
- Statista. 2023. Forest area in China by region. Retrieved from <https://www.statista.com/statistics/1410607/forest-area-of-china-by-region/>
- Statista. 2023. Forest area in Vietnam. Retrieved from <https://www.statista.com/statistics/1196433/vietnam-forest-area/>
- Sugiyono, P. D. 2019. metode penelitian pendidikan (kuantitatif, kualitatif, kombinasi, R&D dan penelitian pendidikan). *Metode Penelitian Pendidikan*, 67.
- Ulfa, M. A., Dewi, I. A. S., & Darmawan, Y. 2023. Peramalan Produksi Pulp Menggunakan ARIMA dan Analisis Daya Saingnya di Pasar Internasional. *Jurnal Smartindo*, 2(2), hal 3
- Ulum, M. 2016. “Buku uji validitas dan uji reliabilitas,” *Buku Uji Validitas dan Uji Reliab.*, p. 67.
- Wahyuning, Sri. 2021. *Dasar-Dasar Statistik*. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 7(1), 1-105. Retrieved from <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/241>.
- Widarjono, A. 2015. *Statistik terapan dengan Excel & SPSS (1st ed.)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widyowati, R. 2022. Analisis daya saing komoditas lak, gum, dan resin Indonesia di pasar dunia periode 2018-2021
- Wijayanti, R. R., Malau, N. A., Sova, M., Ngii, E., Sugiri, T., Ardhiarisca, O., Astuti, Y., & Saidah, H. 2022. *Statistik deskriptif*. Bandung: Widina Media Utama.
- Wodecki, A. 2019. Value Creation and Competitive Advantage Models. In: *Artificial Intelligence in Value Creation*. Palgrave Macmillan, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-91596-8_1
- World Bank. 2021. Forest area (sq. km) - Brazil. Retrieved from https://data.worldbank.org/indicator/AG.LND.FRST.K2?end=2023&locations=BR&most_recent_year_desc=false&start=2022&view=map