



## DAFTAR PUSTAKA

- Alhayat, A. P., & Muslim, A. (2016). Proyeksi Ekspor dan Impor Indonesia: Suatu Pendekatan Vector Autoregressive. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 10, 87–102.
- Ananto, N., Walean, R. H., & Lumingkewas, C. F. (2022). *Konsep dan Terapan Analisis SEM - PLS dengan SmartPLS3.0 Dilengkapi dengan Contoh Terapan (Panduan Penelitian untuk Dosen dan Mahasiswa)*. Mitra Cendekia Media.
- Anita, S. (2017). *Peramalan Nilai Ekspor Indonesia dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Berbantuan Software Stata dan R*. Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/32394/1/4112314003.pdf>
- Arendra, A., Akhmad, S., Hidayat, R., & Winarso, K. (2019). *Proses Produksi Kereta Api Mainan*. Media Nusa creative.
- Asmarani, T. (2023). Peramalan Inflasi dengan Menggunakan Metode ARIMA : Studi di Indonesia. *Journal on Education*, 5, 4684–4692.
- Badan Pusat Statistik. (2023a). *Statistik Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2023/02/28/18018f9896f09f03580a614b/statistik-indonesia-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022, Juli 6). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2020—2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023b). *Nilai Ekspor Migas—Non Migas (Juta US\$), 2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/8/1753/1/nilai-ekspor-migas-nonmigas.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023c, Maret 15). *Nilai Neraca Perdagangan (Miliar US \$), 2020—2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/8/498/2/nilai-neraca-perdagangan.html>
- Bank Indonesia. (2023, Januari 16). *Surplus Neraca Perdagangan Berlanjut*. [https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp\\_251123.aspx](https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_251123.aspx)
- Bilondatu, R. N., Nurwan, & Isa, D. R. (2019). Model ARCH (1) dan GARCH (1,1) pada Peramalan Harga Saham PT. Cowell Development Tbk. *Barekeng : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 13, 009–018.
- Box, G. E. P., & Cox. (1964). An Analysis of Transformations. *Journal of The Royal Statistical Society*, 26, 211–252.
- Bramana, E. (2020). *Panduan Eviews Sederhana untuk Ekonometrika Dasar*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Cieslik, A., & Parteka, A. (2021). Relative Productivity, Country Size, and Export Diversification. *Elseiver*, 57, 28–44.



- Dave, E., Leonardo, A., Jeanice, M., & Hanafiah, N. (2021). Forecasting Indonesia Exports using a Hybrid Model ARIMA - LSTM. *Elseiver*, 179, 480–487.
- Diphayana, W. (2018). *Perdagangan Internasional*. Deepublish.
- Djami, R. J., & Latupeirissa, S. J. (2020). Peramalan Harga Emas di Indonesia Tahun 2014—2019 dengan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Variance Journal of Statistics and Its Applications*, 2, 53–62.
- Fadilah, S. N., Intan, P. K., & Utami, W. D. (2022). Comparison of Forecasting Violence Cases Number Against Women and Children Using Double Exponential Smoothing (DES) and Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA) Methods. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 16, 443–450.
- Farida, A., & Yuliana, I. (2022). Pengaruh Utang Luar Negeri dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (PDB) Indonesia Periode Tahun 2006—2020. *Malia: Jurnal Ekonomi Islam*, 13, 181–192.
- Fitriani, R., Nurjannah, & Pusediktasari, Z. F. (2022). *Ekonometrika Lanjutan dan Terapannya dengan GRETL*. Universitas Brawijaya Press.
- Gravitiani, E. (2022). *Kapita Selektia Perekonomian Indonesia Semasa dan Setelah Pandemi Covid 19*. CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Gribble, J. N., & Bremner, J. (2012). *Achieving a Demographic Dividend* (Vol. 67). Population Reference Bureau. <https://www.prb.org/wp-content/uploads/2012/01/Population-Bulletin-2013-67-2-demographic-dividend.pdf>
- HR, R. R., Andarsyah, R., & Saputra, M. H. (2020). *Sistem Pembelajaran Daring (E-learning) dengan Rekomendasi Materi Khusus Menggunakan Metode Bahasa Inggris Collaborative Filtering dan MAE*. Kreatif Industri Nusantara.
- Huda, M. (2020). *Algoritma Data Mining*. Bisa Kimia.
- Huwaida, H. (2019). *Statistika Deskriptif*. Deepublish.
- Id, I. D. (2021). *Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Phyton*. UR Press.
- IMD World Competitiveness Center. (2022). *IMD World Competitiveness Booklet 2022*. International Institute for Management Development. <https://investchile.gob.cl/wp-content/uploads/2022/07/imd-world-competitiveness-booklet-2022.pdf>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2012). *Arti kata ekspor—Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kata Dasar Ekspor. <https://kbbi.web.id/ekspor>
- Kementerian Keuangan. (2022). *Formula yang Bikin Datamu Bunyi*. Central Transformation Office.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2021, Agustus 26). *Presiden Beberkan Tiga Strategi Besar Ekonomi kepada Ekonom* [Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia]. Tiga Strategi Besar Tersebut Yaitu Hilirisasi Industri, Digitalisasi Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (UMKM), Serta Ekonomi Hijau.



- <http://content/detail/36598/presiden-beberkan-tiga-strategi-besar-ekonomi-kepada-ekonom/0/berita>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021, April 19). *Pemerintah Terus Berupaya Meningkatkan Jumlah Eksportir Indonesia—Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia* [Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia]. Pemerintah Terus Berupaya Meningkatkan Jumlah Eksportir Indonesia. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2911/pemerintah-terus-berupaya-meningkatkan-jumlah-eksportir-indonesia>
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2018). *Profil Generasi Milenial Indonesia*. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. <https://www.kempppa.go.id/lib/uploads/list/9acdebuku-profil-generasi-milenia.pdf>
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2014). *Undang—Undang Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. [https://metrologi.kemendag.go.id/uploads/regulasi/1638192827\\_a14dcfbfe1177df95776.pdf](https://metrologi.kemendag.go.id/uploads/regulasi/1638192827_a14dcfbfe1177df95776.pdf)
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2011). *Panduan Ekspor*. Direktorat Jenderal Pengembangan Ekspor Nasional. [http://djpen.kemendag.go.id/app\\_frontend/links/65-panduan-ekspor](http://djpen.kemendag.go.id/app_frontend/links/65-panduan-ekspor)
- Kementerian PPN/Bappenas. (2019). *Rancangan Teknokratik Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020—2024*. Kementerian PPN/Bappenas. [https://perpustakaan.bappenas.go.id/e-library/file\\_upload/koleksi/migrasi-data-publikasi/file/RP\\_RKP/Narasi%20RPJMN%20IV%202020-2024\\_Revisi%2014%20Agustus%202019.pdf](https://perpustakaan.bappenas.go.id/e-library/file_upload/koleksi/migrasi-data-publikasi/file/RP_RKP/Narasi%20RPJMN%20IV%202020-2024_Revisi%2014%20Agustus%202019.pdf)
- Kementerian PPN/Bappenas. (2021). *Peta Jalan SDGs Indonesia Menuju 2030*. Kementerian PPN/Bappenas. [https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2021/02/Roadmap\\_Bahasa-Indonesia\\_File-Upload.pdf](https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2021/02/Roadmap_Bahasa-Indonesia_File-Upload.pdf)
- Kementerian PPN/Bappenas. (2015). *17. Kemitraan untuk Mencapai Tujuan-Menguatkan Sarana Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global untuk Pembangunan Berkelanjutan*. <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-17/>
- Lasmiatun, K., Solehudin, Anindita, M., Fauzan, R., Pomalingo, S., Ariyani, H., Putra, R. S. P., Rahmadani, P., Sitopu, J. W., Sedyanto, Suryani, N., Wahab, A., Arifuddin, A., Rijal, S., & Nur, A. F. (2023). *Manajemen dan Analisis Data*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). (2016). *Jumlah Usia Produktif Besar, Indonesia Berpeluang Tingkatkan Produktivitas*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). <http://lipi.go.id/berita/single/Jumlah-Uusia-Produktif-Besar-Indonesia-Berpeluang-Tingkatkan-Produktivitas/15220>
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Mikro: Edisi Asia*. Salemba Empat.
- Mardianto, I., Gunawan, M. I., Sugiarto, D., & Rochman, A. (2020). Perbandingan Peramalan Harga Beras Menggunakan Metode ARIMA



- pada Amazon Forecast dan Sagemaker. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5, 537–543.
- Matondang, Z., & Nasution, H. F. (2022). *Praktik Analisis Data: Pengolahan Ekonometrika dengan Eviews dan SPSS*. Merdeka Kreasi Group.
- Munawar, A. A., & Hasanuddin. (2020). *Analisis Data Multivariat Menggunakan The Unscrambler*. Syiah Kuala University Press.
- Ningsih, R., Anggraeni, W., & Fadhilah, R. (2018). Perbandingan Akurasi Metode Fuzzy Time Series dan Eksponensial Ganda Brown pada Peramalan Tingkat Suku Bunga Bank Indonesia. *Research and Development Journal of Education*, 5, 84–94.
- Nowbutsing, B. M. (2014). The Impact of Openness on Economic Growth: Case of Indian Ocean Rim Countries. *Journal of Economics and Development Studies*, 2(2), 407–427.
- Nur, I. M. (2023). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. PT Mafy Media Literasi Indonesia.
- Nursiyono, J. A. (2015). *Kompas Survei Ubinan*. Deepublish.
- Nuryanto, & Pambuko, Z. B. (2018). *E-views untuk Analisis Ekonometrika dasar: Aplikasi dan Interpretasi*. Unimma Press.
- Papilaya, J., & Sinay, F. R. (2022). *Dasar—Dasar Ilmu Ekonomi*. CV. Azka Pustaka.
- Purba, J. H. V. (2008). *Model Ekonometrika Minyak Sawit (Crude Palm Oil) Indonesia*. Kesatuan Press.
- Putri, M. A., & Yelfiarita. (2022). Dampak Kondisi Makroekonomi Terhadap Ekspor Gambir Indonesia ke Pasar India. *Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8, 649–661.
- Putri, R., Rosmalia, D., Fahmi, S. P. R., Suardika, I. K., & Zahari, M. (2022). *Metodologi Penelitian Sosial*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Rachbini, W., Rachbini, D. J., Santoso, N., Prayitno, H., & Khumaedi, E. (2020). *Metode Riset Ekonomi & Bisnis*. INDEF.
- Ramlan, M. N. (2021). Evaluating Forecast Performance of Malaysian Goods Export for 2021—2022 with Box-Jenkins Methodology and ARIMA Model. *FORCE Journal*, 2, 157–180.
- Rapingah, S., Sugiarto, M., Sabir, M., Haryanto, T., Nurmalasari, N., Gaffar, M., & Alfalisyo. (2022). *Buku Ajar Metode Penelitian*. Feniks Muda Sejahtera.
- Riyansyah, H. N. G. P., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020). Identifikasi Model Self Exciting Threshold Autoregressive dengan Switching Two Regime (Kasus pada Data Ekspor Agrikultur di Indonesia). *Barekeng : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14, 511–522.
- Rusyida, W. Y. (2022). *Teknik Peramalan Metode ARIMA dan Holt Winter*. NEM.
- Sa'diah, S. A., & Tamami, N. D. B. (2020). Proyeksi Ekspor Beras Nasional Melalui Gerakan Tiga Kali Lipat Ekspor (Gratiex) Pertanian Indonesia. *Jurnal Pamator*, 13, 159–169.



- Salsabila, F., Fatharani, R. A., Taqiyuddin, T. A., & Rizki, M. I. (2022). Aplikasi Model ARCH/GARCH dalam Prediksi Laju Inflasi Bulanan Indonesia. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 8, 34–45.
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. (2023, Januari 11). *Meningkat Signifikan di 2022, Pemerintah Optimistis Ekspor 2023 Tumbuh Positif*. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. <https://setkab.go.id/meningkat-signifikan-di-2022-pemerintah-optimistis-ekspor-2023-tumbuh-positif/>
- Setyawan, M. Y. H., & Nikica, M. F. (2020). *Monograf Pengendalian Anggaran dengan Metode Fuzzy Logic Sugeno dan Fuzzy Logic Mamdani dan Implementasinya pada Aplikasi Web*. Kreatif Industri Nusantara. [https://www.google.co.id/books/edition/Monograf\\_Pengendalian\\_Anggaran\\_Dengan\\_Me/\\_trWDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Monograf_Pengendalian_Anggaran_Dengan_Me/_trWDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Sidabutar, V. T. P., & Aminoto, T. (2021). *Ekspor dan Impor, Teori dan Praktik untuk Pemula*. Mitra Cendekia Media. <https://books.google.co.id/books?id=sb0pEAAAQBAJ&newbks=0&prints ec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Standard Chartered. (2021). *Future of Trade 2030: Trends and Markets to Watch*. Standard Chartered. <https://av.sc.com/corp-en/content/docs/Future-of-Trade-2021.pdf?time=1664875568>
- Supardi, E. (2021). *Ekspor Impor Perdagangan Internasional (Ekspor—Impor), Masalah—Masalah di dalam Kegiatan (Ekspor—Impor), Para Pihak yang Terlibat dalam Kegiatan Ekspor—Impor, Metode Pembayaran dalam Perdagangan Internasional (Ekspor—Impor), dan Incoterms*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=i6YzEAAAQBAJ&newbks=0&prints ec=frontcover&pg=PA90&dq=ekspor+merupakan&hl=ban&source=newbks\\_fb&redir\\_esc=y#v=onepage&q=ekspor%20merupakan&f=true](https://books.google.co.id/books?id=i6YzEAAAQBAJ&newbks=0&prints ec=frontcover&pg=PA90&dq=ekspor+merupakan&hl=ban&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=ekspor%20merupakan&f=true)
- Suryani, D., Fadhillah, M., & Labellapansa, A. (2022). Indonesian Crude Oil Price (ICP) Prediction Using Multiple Linear Regression Algorithm. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6, 1057–1063.
- Sutedi, A. (2014). *Hukum Ekspor Impor*. Raih Asa Sukses (Penebar Swadaya Group). <https://books.google.co.id/books?id=wzzeBgAAQBAJ&newbks=0&prints ec=frontcover#v=onepage&q&f=true>
- Syamputri, D., Khairunnisa, M. L., & Nurfajariyati, R. (2021). *Ekonometrika Terapan pada Bidang Riset Ekonomi dan Keuangan Islam*. UPI Press.
- Syaputra, I. A., & Laut, L. T. (2022). Determinasi Ekspor Indonesia tahun 1990—2021. *Growth : Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1, 22–42.
- Tanong, K., Jatuporn, C., Suvanvihok, V., & Seerasarn, N. (2021). Forecasting Import Demand for Soybean Meal in Thailand Using Box-Jenkins Method. *Journal of Hunan University (Natural Sciences)*, 48, 59–65.
- Tomahayu, N. A., Kumaat, R. J., & Mandej, D. (2021). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, PDB Tiongkok, dan Foreign Direct Investment (FDI) Terhadap Neraca Perdagangan di Indonesia (2000—2019). *Jurnal EMBA*, 9, 1291–1300.
- United Nations - Department of Economic and Social Affairs. (2022). *World Population Prospects 2022*. United Nations.



[https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022\\_summary\\_of\\_results.pdf](https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022_summary_of_results.pdf)

- Wardhani, A. K., Israwan, L. F., Hardiansyah, A., Setiawan, J., S, W., Khikmah, L., Ilham, A., & Nurmuslimah, S. (2022). *Teknik Peramalan pada Teknologi Informasi*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Wardhani, R., Nafi'iyah, N., & Haydar, M. A. (2022). Algoritma Deep Learning dalam Memprediksi Hasil Panen Padi di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 13–17.
- World Bank. (2010). *Stepping Up Skills, For More Jobs and Higher Productivity*. The World Bank.
- Yuswardi, W. S. H., Harlina, S., Nursari, S. R., Junaidi, D. E., & Muslimah, S. N. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan pada Teknologi Informasi*. Get Press.