

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadin, W. N., & Hasanah, L. (2023). Peramalan Nilai Impor Migas Indonesia Tahun 2023 dengan Metode Arima Non-Musiman. *ESTIMATOR : Journal of Applied Statistics, Mathematics, and Data Science*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.31537/estimator.v1i1.1177>
- Adhista, M. (2022). Analisis Ekspor, Impor, dan Jumlah Uang Beredar (M2) Terhadap Nilai Tukar Rupiah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 73–92.
- Ahdiat, A. (2022). *Tren Konsumsi BBM Pertalite Meningkat Pesat sejak 2015*. Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/11/tren-konsumsi-bbm-pertalite-meningkat-pesat-sejak-2015>
- Ahmad, F. (2020). PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Anggreini, D. (2020). *Pengaruh Ekspor dan Impor Minyak Bumi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2000-2018*.
- Anisa Alivia. (2019). Analisis Peramalan Produksi, Konsumsi Domestik Serta Ekspor Beberapa Jenis Kopi di Indonesia. In *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (Issue 14 Januari).
- Annur, C. M. (2023a). *10 Negara Konsumen Minyak Bumi Terbesar Dunia 2022, AS Juara*. Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/10/06/10-negara-konsumen-minyak-bumi-terbesar-dunia-2022-as-juara>
- Annur, C. M. (2023b). *Konsumsi Minyak Bumi Global Naik 0,9% per Tahun dalam Sedekade Terakhir*. Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/10/09/konsumsi-minyak-bumi-global-naik-09-per-tahun-dalam-sedekade-terakhir>
- Arfianti, U. I., Novitasari, D. C. R., Widodo, N., Hafiyusholeh, M., & Utami, W. D. (2021). Sunspot Number Prediction Using Gated Recurrent Unit (GRU)

- Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(2), 141. <https://doi.org/10.22146/ijccs.63676>
- Assafah, D. (2021). *Analisis Peramalan Jumlah Produksi, Konsumsi, dan Impor Susu Sapi di Indonesia*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/58131>
- Astuti, D. C. I., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2023). Peramalan Nilai Ekspor Nonmigas Kalimantan Timur dengan Metode Double Moving Average (DMA). *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 2(1), 20–34. <https://doi.org/10.30872/atasi.v2i1.393>
- Atmanegara, E. (2022). Peramalan Ekspor Karet Provinsi Jambi dengan Model Seasonal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6, 263–277.
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan (Studi Kasus Pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka). *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis Dan Manajemen*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v3i1.43>
- Beşkirli, M. (2022). A novel Invasive Weed Optimization with Levy Flight for Optimization Problems: The Case of Forecasting Energy Demand. *Energy Reports*, 8, 1102–1111. <https://doi.org/10.1016/j.egy.2021.11.108>
- Brefntanta, Ayu, L. (2023). *Analisis Potensi Ekspor Kopi Indonesia Ke Negara-Negara Asia*. <https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/118131>
- BUMI, K. E. D. S. D. M. R. I. D. J. M. D. G. (2022). *Konsumsi Peralite Capai 23 Juta KL, Paling Banyak Digunakan Masyarakat*. Migas.Esdm.Go.Id. <https://migas.esdm.go.id/post/read/konsumsi-pertalite-capai-23-juta-kl-paling-banyak-digunakan-masyarakat>
- Davidescu, A. A. M., Popovici, O. C., & Strat, V. A. (2022). An Empirical Analysis Using Panel Data Gravity Models and Scenario Forecast Simulations for The Romanian Exports in The Context of COVID-19. *Economic Research-Ekonomiska Istrazivanja*, 35(1), 480–510. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2021.1907205>
- Dewanto, M. E. (2023). Proyeksi Produksi Migas Indonesia Sampai Dengan Tahun

2045. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 1(2), 88–104.

Edi Supardi. (2019). *EKSPOR IMPOR Teori dan Praktikum Kegiatan Ekspor Impor untuk Praktisi Logistik dan Bisnis*. Deepublish Publisher.

Edi Supardi. (2021). *EKSPOR IMPOR Korespondensi dan Sales Contract, Letter Of Credit, dan Mekanisme dan Prosedur Ekspor-impor*. Deepublish.

Fadila, N., Safrida, S., & Zulkarnain, Z. (2021). Analisis Trend Volume Ekspor Biji Kopi dari Indonesia ke Amerika Serikat. *Jurnal Agrisep*, 22(1), 1–6. <https://doi.org/10.17969/agrisep.v22i1.20399>

Firdausiah, Z. S. (2022). *Peramalan Volume Impor Kentang Indonesia: Vol. IM*.

Ghauri, S. P., Ahmed, R. R., Streimikiene, D., & Streimikis, J. (2020). Forecasting Exports and Imports by Using Autoregressive (AR) with Seasonal Dummies and Box-Jenkins Approaches: A case of Pakistan. *Engineering Economics*, 31(3), 291–301. <https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.3.25323>

Gustina, P. A. (2020). Analisis Pengaruh Produksi dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Ekspor Komoditas Minyak Kelapa Sawit (CPO) 1988 - 2018. In *Skripsi*.

Hassyddiqy, H., & Hasdiana, H. (2023). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Pada Huebee Indonesia. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 2(2), 92–100. <https://doi.org/10.47709/dsi.v2i2.2022>

Imam Ghozali. (2018). *APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE DENGAN PROGRAM IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universita Diponogoro.

Ismanto, B., Kristiani, M. A., & Rina, L. (2019). Pengaruh Kurs dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Periode Tahun 2007-2017. *Jurnal Ecodunamika*, 2(1), 1–6. <https://ejournal.uksw.edu/ecodunamika/article/view/2279>

Izza, N. F., Andini, R., & Permana, I. (2021). Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga, Nilai Tukar, Inflasi, Dan Pdb Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Journal Of Accounting*. <http://jurnal.unpand.ac.id/index.php/AKS/article/view/1794%0Ahttp://jurnal>.

unpand.ac.id/index.php/AKS/article/viewFile/1794/1734

- Javier, F. (2022). *Berapa Konsumsi BBM dan Produksi Minyak Mentah Indonesia Setiap Tahun?* Data.Tempo.Co. <https://data.tempo.co/data/1502/berapa-konsumsi-bbm-dan-produksi-minyak-mentah-indonesia-setiap-tahun>
- Jay Heizer, Barry Render, C. M. (2020). *Principles of Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson.
- Jaya, J. D. (2019). PERAMALAN PRODUKSI DAGING AYAM RAS DI INDONESIA. *PolhaSains : Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur*, 1(1), 2019. <http://www.ejournal.polihasnur.ac.id/index.php/phssains/article/view/312>
- Jongkers Tampubolon. (2020). *Perdagangan & Bisnis Internasional: teori dan analisis empiris*. Deepublish.
- Kartikasari, D., & Khoirudin, R. (2022). Analisis Determinan Yang Mempengaruhi Impor di Indonesia Periode 2011-2020. *Ecoplan*, 5(1), 72–86.
- Lavenia, Mirana., H. (2023). Pengaruh Faktor Ekonomi Makro, Risiko Investasi Dan Kinerja Keuangan Terhadap Return Saham Perusahaan Di Bursa Efek Indonesia (Bei). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana* 3.12 (2014) : 689-701, 12(1), 689–701.
- Melisa, S. (2023). *PENERAPAN MODEL AUTOREGRESIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE WITH EXOGENEUS (ARIMAX) DENGAN VARIABEL DUMMY UNTUK PERAMALAN NILAI IMPOR MIGAS DI INDONESIA [UNIVERSITAS LAMPUNG.]*. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/74698>
- Nilai Ekspor dan Impor Migas (juta US\$) Tahun 1996-2022*. (2023). BADAN PUSAT STATISTIK. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTAwNCMx/nilai-ekspor-dan-impor-migas--juta-us---1996-2022.html>
- Prissy, N., Haris, M. Al, & Arum, P. R. (2022). Peramalan Nilai Ekspor Migas Di Indonesia Menggunakan Model Long Short Term Memory Dan Gated Recurrent Unit Dengan Optimasi Nesterov Adam. *J Statistika*, 16(1), 12–26.
- Purwito Ali, I. (2020). *EKSPOR, IMPOR, SISTEM HARMONISASI, NILAI PABEAN,*

*DAN PAJAK DALAM KEPABEANAN.* Mitra Wacana Media.

- Putri, P. S., Alriansyah, T., Nabilla, Y. A., Al Haura, A., Febrian, R., & Simanjorang, F. (2023). Analisis Nilai Tukar dan Dampaknya Terhadap Ekonomi Global. *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEKOMBIS)*, 2(3), 16–31. <https://doi.org/10.55606/jekombis.v2i2>
- Ramli, C. A. (2021). ANALISIS PENGARUH FAKTOR FUNDAMENTAL DAN MAKRO EKONOMI TERHADAP RETURN SAHAM (Studi Kasus Pada Industri Makanan Dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2015). *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(2), 517–528. <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i2.1973>
- Revaldi, K. A., Cahyono, F. D., Hakimah, M., Rotul, R., Institut, M., Adhi, T., & Surabaya, T. (2023). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana dalam Memprediksi Jumlah Kebutuhan Ekspor Migas dan Non-Migas di Indonesia. *SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, January 2018, 268–275. <https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://snestik.itats.ac.id>
- Rob J Hyndman and George Athanasopoulos. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. OTexts.
- Sa'diah, S. A., & Tamami, N. D. B. (2020). Proyeksi Ekspor Beras Nasional Melalui Gerakan Tiga Kali Lipat Ekspor (Gratieks) Pertanian Indonesia. *Pamator Journal*, 13(2), 159–169. <https://doi.org/10.21107/pamator.v13i2.8527>
- Safina, N., Indriastiningsih, E., Widiyanto, A., & Sutrisno, F. (2024). Penggunaan proyeksi tren di umkm nn untuk memenuhi permintaan konsumen 1. *JURNAL LENTERA BISNIS*, 13, 142–156. <https://doi.org/10.34127/jrllab.v13i1.1016>
- Sari, gusti agung ayu ratih meita, & Baskara, I. G. kajeng. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Suku Bunga, dan Nilai Tukar Terhadap Investasi Asing Langsung di Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(7), 4002–4030.
- Slamet, A., & Hidayah, A. N. (2022). Analisis Pengaruh Ekspor, Impor, Nilai Tukar Rupiah dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2000-2019. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 1(3), 183–192.

<https://doi.org/10.53088/jerps.v1i3.10>

Sucika Safitri, Agustina Mutia, & Lidya Anggraeni. (2023). Pengaruh Ekspor, Impor, Nilai Tukar (Kurs) Dan Tingkat Inflasi Terhadap Cadangan Devisa Indonesia Periode 2016-2021. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Dan Akuntansi*, 3(3), 315–320. <https://doi.org/10.55606/jurimea.v3i3.281>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.

Sugiyono. (2022). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. Alfabeta.

Sutisna, F., & Hendy. (2019). Analisis Perbandingan Tingkat Kesalahan Metode Peramalan Sebagai Upaya Perencanaan Pengelolaan Persediaan yang Optimal pada PT Duta Indah Sejahtera. *Jurnal Bina Manajemen*, 8(1), 46–47.

Sylvia. (2023). Analysis of Snack G Sales Forecast At Cv. Gatsu Jaya Perkasa Abadi Using Naïve Forecast, Exponential Smoothing and Linear Regression Method. *Universal Journal of Science and Technology*, 2(2), 9–17.

Tran, T. T. (2019). Applying Grey System Theory To Forecast the Total Value of Imports and Exports of Top Traded Commodities in Taiwan. *International Journal of Analysis and Applications*, 17(2), 282–302. <https://doi.org/10.28924/2291-8639-17-2019-282>

Umah, A. (2021a). *Dampak Perubahan Iklim Makin Nyata, RI Kudu Kurangi BBM*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210302175530-4-227322/dampak-perubahan-iklim-makin-nyata-ri-kudu-kurangi-bbm-dkk>

Umah, A. (2021b). *Sri Mulyani Wanti-Wanti Produksi Minyak RI Turun Terus*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211130104006-4-295412/sri-mulyani-wanti-wanti-produksi-minyak-ri-turun-terus>

Utami, R., Ananda, V., & Sari, A. M. (2023). Peramalan Harga Minyak Mentah Dunia dengan Metode ARIMA dan Regresi Linier. *Prosiding Seminar Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 7(2721). <https://doi.org/10.21831/pspmm.v7i1.269>

*Volume Ekspor dan Impor Migas (Berat bersih: ribu ton) 1996-2022*. (2023). BADAN PUSAT STATISTIK. <https://www.bps.go.id/id/statistics->

table/1/MTAwMyMx/volume-ekspor-dan-impor-migas--berat-bersih--ribu-ton--1996-2022.html

- Wang, Y., Zhang, Y., Nie, R., Chi, P., He, X., & Zhang, L. (2022). A Novel Fractional Grey Forecasting Model With Variable Weighted Buffer Operator and Its Application in Forecasting China's Crude Oil Consumption. *Petroleum*, 8(2), 139–157. <https://doi.org/10.1016/j.petlm.2022.03.002>
- Wiharja, A. F., & Ningrum, H. F. (2020). Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series. *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 43–51. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v2i1.23>
- Wulandari, L., & Zuhri, S. (2019). Pengaruh Perdagangan Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2007-2017. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(2), 1–189. <https://doi.org/10.31002/rep.v4i2.781>
- Yang, C. H., Lee, C. F., & Chang, P. Y. (2023). Export- and Import-Based Economic Models for Predicting Global Trade Using Deep Learning. *Expert Systems with Applications*, 218(May 2022), 119590. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.119590>
- Yukseltan Ergun, Yucekaya Ahmet, Bilge Humeyra Ayse, A. A. E. (2021). Forecasting Models for Daily Natural Gas Consumption Considering Periodic Variations and Demand Segregation. *Elsevier.Com*, 74(100937). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.seps.2020.100937>
- Yuni, R. (2021). Dampak Perdagangan Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Pada Tahun 2009-2019. *Niagawan*, 10(1), 62. <https://doi.org/10.24114/niaga.v10i1.19193>