

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N. (2022). *Peramalan Jumlah Bencana Banjir Di Indonesia Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*. (Vol. 2, Issue 8.5.2017).
- Benny, J. (2013). *Ekspor Dan Impor Pengaruhnya Terhadap Posisi Cadangan Devisa Di Indonesia*. *Jurnal EMBA*, 1 (4)(4), 1406–1415.
- Christie, G., Hatidja, D., dan Tumilaar, R. (2022). *Penerapan Metode SARIMA dalam Model Intervensi Fungsi Step untuk Memprediksi Jumlah Pegunjung Objek Wisata Londa*. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(2), 96–103.
- CNBC, R. (2022). *Mengenal Apa Itu Ekspor Impor; Pengertian, Tujuan dan Contohnya*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/mymoney/20220511125907-72-338113/mengenal-apa-itu-ekspor-impor-pengertian-tujuan-contohnya>
- Direktorat Cukai, J. B. (2018). *Mengenal Perdagangan Internasional*. [Ht-tps://Bcbojonegoro.Beacukai.Go.Id/](https://Bcbojonegoro.Beacukai.Go.Id/)
- Fadliani, I., Purnamasari, I., dan Wasono, W. (2021). *Peramalan Dengan Metode SARIMA Pada Data Inflasi Dan Identifikasi Tipe Outlier (Studi Kasus: Data Inflasi Indonesia Tahun 2008-2014)*. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(2), 109.
- Fahrudin, R., dan Sumitra, I. D. (2020). *Peramalan Inflasi Menggunakan Metode Sarima Dan Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Kota Bandung)*. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 17(2), 111–120.
- Habinuddin, E., Binarto, A., Sartika, E., Hujan, C., dan Bandung, K. (2019). *Peramalan Curah Hujan Kota Bandung Dengan Menggunakan Analisis Spektral*. *Jurnal Publikasi Hasil Penelitian Dan Gagasan Ilmiah Multidisiplin*, 11(1), 1–12.
- Hendayanti, N. P. N., dan Nurhidayati, M. (2020). *Perbandingan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dengan Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali*. *Jurnal Varian*, 3(2), 149–162.
- Husnita, F., Wahyuningsih, S., dan Nohe, D. A. (2015). *Analisis Spektral dan Model ARIMA untuk Peramalan Jumlah Wisatawan di Dunia Fantasi Taman Impian Jaya Ancol*. *Jurnal Eksponensial*, 6(1), 21–29.

- Indrayani, N. K. A., dan Swara, I. W. Y. (2014). *Pengaruh Konsumsi, Produksi, Kurs Dollar As Dan Pdb Pertanian Terhadap Impor Bawang Putih Indonesia*. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 3(5), 209–218.
- Jannah, M., Yozza, H., dan Yanuar, F. (2021). *Pengendalian Pemakaian Bahan Bakar Gas Pt Indonesia Power Upjp Priok Menggunakan Peta Kendali Armast*. Jurnal Matematika UNAND, 10(4), 489.
- Lusiana, A., dan Yuliarty, P. (2020). *Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. Industri Inovatif*. Jurnal Teknik Industri, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Marvillia, B. L. (2013). *Pemodelan Dan Peramalan Penutupan Harga Saham PT. Telkom Dengan Metode ARCH - GARCH*.
- Mishra, A., Morisetty, R., dan Sarawagi, R. (2022). *Forecasting the production of Distillate Fuel Oil Refinery and Propane Blender net production by using Time Series Algorithms*. 1–21.
- Nirwana, Nirwana, Mustika Hadijati, and Nurul Fitriyani. 2018. “Estimasi Parameter Model Moving Average Orde 1 Menggunakan Metode Momen Dan Maximum Likelihood.” *Eigen Mathematics Journal*: 17–22.
- Panjaitan, H., Prahutama, A., dan Sudarno, S. (2018). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode ARIMA, Intervensi Dan ARFIMA*. Jurnal Gaussian, 7(1), 96–109.
- Purwanti, T. (2022). *Ini 5 Negara dengan Cadangan Minyak Terbesar di Dunia*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220912082219-17-371169/ini-5-negara-dengan-cadangan-minyak-terbesar-di-dunia>
- Rahmalina, W., dan Novreta. (2020). *Peramalan Indeks Kekeringan Kelayang Menggunakan Metode Sarima dan SPI*. Jurnal Sipil Politeknik, 22(1), 64–75. <https://doi.org/10.35313/potensi.v22i1.1824>
- Ramadhani, N. (2021). *CIF Adalah: Pengertian Serta Perbedaannya dengan FOB*. <https://www.akseleran.co.id/blog/cif-adalah/>.
- Redi, A. (2016). *Dinamika Konsepsi Penguasaan Negara Atas Sumber Daya Alam*. Jurnal Konstitusi, 12(2), 401. <https://doi.org/10.31078/jk12210>
- Robial, S. M. (2018). *Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk*

- Kandatel Sukabumi*). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.
- Rufaidah, A., dan Effindi, M. A. (2018). *Analisis Time Series untuk Menentukan Model Terbaik Produk Songkok Nasional di Kabupaten Gresik*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ruspriyanty, D. I., Sofro, A., dan Oktaviarina, A. (2018). *Peramalan Persewaan Kaset Video Dengan Menggunakan Moving Average*. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 437–446.
- Salsabila, S., Kusuma, D. A., dan Ruchjana, B. N. (2022). *Penerapan Model Vector Autoregressive Orde Tiga Pada Data Suhu Udara Rata-Rata Di Kabupaten Malang Dan Kabupaten Sidoarjo*. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 7(2), 247. <https://doi.org/10.25157/teorema.v7i2.7200>
- Sumarjaya, I Wayan. 2019. “Estimasi Parameter Model ARIMA.” : 1–7.
- Surtani. (2016). *Peran Serta Masyarakat dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam Secara Efektif dan Efisien Sumber Daya Alam Secara Efektif dan Efisien*. *Prosiding Seminar Nasional Geografi 2016*, 320.
- Tamboesai, E. M. (2012). *Kajian Korelasi Genetika Geokimia Molekular Minyak Bumi Cekungan Sumatera Tengah, Riau*. *J. Ind. Che. Acta*, 3(1), 5–10.
- Utami, T. W., dan Darsyah, M. Y. (2015). *Peramalan Data Saham Dengan Model Winter’ S*. *Statistika*, Vol. 3, No. 2, November 2015, 3(2), 1–4.
- W.S. Wei, William. 2006. “Nonstationary Time Series Models.” *Applied Time Series Analysis*: 203–20.
- Wadani, L. (2010). *Peramalan Jumlah Penumpang PT. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta Dengan Metode Winter’s Exponential Smoothing dan Seasonal Arima*.
- Wahyuni, N. P. M. S., Sumarjaya, I. W., dan Srinadi, I. G. A. M. (2016). *Peramalan Curah Hujan Menggunakan Metode Analisis Spektral*. *E-Jurnal Matematika*, 5(4), 183.
- Wibowo, dan Angriana, G. (2011). *Analisis Stasioneritas Beta Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2004 - 2008*.