

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. I. (2018). *Peramalan Data Intermiten Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average dan Neural Network (ARIMA-NN)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Alana, M. F., Sudarno, & Wilandari, Y. (2024). *Peramalan Model ARIMA IGARCH Dalam Peramalan Return Dan Volatilitas Cryptocurrency Bitcoin*. Semarang.
- Ayu, F. (2015). Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Menentukan Kelayakan Proporsal Tugas Akhir. *IT Journal Reseach and Development (ITJRD)*, 44-53.
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). *Time Series Analysis With Applications in R (2nd ed.)*. New York: Springer.
- Davies, B. L., & Collins, C. P. (1994). *Kamus Lengkap Ekonomi Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Dickey, D. A., & Fuller, W. A. (1979). Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series With a Unit Root. *Journal of the American Statistical Association; Volume 74*, 427-431.
- Elmizan, G. H., & Asy'ari. (2021). *Ekonomi Makro: Modul Kuliah*. Bukittinggi: IAIN Bukittinggi.
- Fajriani, R. N., Asriani, F., & Susilawati, H. (2018). Penerapan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) untuk Pemantauan Status Gunung Merapi. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, 140-150.

- Ispriyanti, D. (2004). Pemodelan Statistika Dengan Transformasi Box Cox. *Jurnal Matematika dan Komputer*; Vol. 7 No. 3, 8-17.
- Kristiana, A., Wilandari, Y., & Prahutama, A. (2015). Peramalan Beban Puncak Pemakaian Listrik di Area Semarang Dengan Metode Hybrid ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) - ANFIS (Adaptive Neuro Fuzzy Inference System) (Studi Kasus di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DIY) . *Jurnal Gaussian*, 715-723.
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., & Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models (5th ed)*. McGraw-Hill/Irwin: New York.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Jakarta: Binarupa Aksara Jakarta.
- Maysun. (2022). *Prediksi Tingkat Inflasi di Indonesia Menggunakan Hybrid ARIMA-ANFIS*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Munadhif, I., Almunawar, D., Alfitra, M. D., & Hashin, M. D. (2024). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Mesin E-Fill Berbasis Anfis. *Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication* .
- Prasetya, B. D., Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2020). Pemodelan dan Peramalan Data Saham Dengan Analisis Time Series Menggunakan Python. *PRISMA*, 714-718.
- Rosadi, D. (2011). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan R*. Yogyakarta: ANDI.
- Soejoeti, Z. (1987). *Buku Materi Pokok Analisis Runtun Waktu*. Jakarta: Karunika Jakarta.

- Sulistiyowati, E., Sugito, & Maruddani, D. A. (2021). Analisis Metode Bayesian Pada Kinerja Sistem Antrean Instalasi Rawat Jalan RSUP DR. Kariadi (Studi Kasus: Poliklinik Mata, Poliklinik THT, Laboratorium, dan Pendaftaran). *Jurnal Gaussian*, 435-444.
- Suparti, & Sa'adah, A. F. (2015). Analisis Data Inflasi Indonesia Menggunakan Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Dengan Penambahan Outlier. *Media Statistika*, Vol. 8 No. 1, 1-11.
- Syakura, A., Hendaryani, O., & Ramadhan, R. (2016). Analisis Penggunaan Peramalan dalam Meminimalkan Biaya Simpan Produk Linzhi Plus pada CV. HN. *Performa*; Vol 15 No. 2, 93-104.
- Tarno. (2013). Kombinasi Prosedur Pemodelan Subset ARIMA dan Deteksi Outlier Untuk Prediksi Data Runtun Waktu. *Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro 2013*, 583-592.
- Wardani, R. P., & Winarno, B. (2023). Model Peramalan Laju Inflasi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Hybrid ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)-ANFIS (Adaptive Neuro Fuzzy Inference System) . *PRISMA* 6, 739-744.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods Second Edition*. Canada: Addison Wesley Publishing Company.
- Yuliyanto, M. R., Wuryandari, T., & Utami, I. T. (2023). Peramalan Pendapatan Bulanan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi. *Jurnal Gaussian*, 61-70.
- Zhang, G. P. (2003). Time Series Forecasting Using a Hybrid ARIMA and Neural Network Model. *Neurocomputing* 50, 159-175.