

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, W., Mahananto, F., Handayani, F. R., Boga, A. K., & Sumaryantoe. (2019). Hybrid of ARIMA adn Quantile Regression (ARIMA-QR) Model for Forecasting Paddy Price in Indonesia. *Journal of Engineering and Applide Sciences*, 14(20), 7609–7619.
- Anityaloka, R. N., & Ambarwati, A. N. (2013). Peramalan Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode ARIMA Bulan Mei-Juli 2010. *Statistika*, 1(1), 1–5.
- Arunraj, N. S., & Ahrens, D. (2015). *A hybrid seasonal autoregressive integrated moving average and quantile regression for daily food sales forecasting*. *International Journal of Production Economics*, 170, 321–335.
- Bassett, G., & Koenker, R. (1978). Asymptotic theory of least absolute error regression. *Journal of the American Statistical Association*, 73(363). <https://doi.org/10.1080/01621459.1978.10480065>
- Dewi Lusiana, E., Musa, M., & Ramadhan, S. (2018). PENERAPAN MODEL REGRESI KUANTIL UNTUK MENGANALISIS HUBUNGAN PANJANG-BERAT IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) DI KOLAM IBAT PUNTEN, BATU. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 2(3), 166–172.
- Fadlian, I., Purnamasari, I., & 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), 109-116.
- Fransiska, H., Rini, D. S., & Agustina, D. (2020). (*Applied Quantile Regression on Poverty Data In Bengkulu*) PENERAPAN REGRESI KUANTIL PADA DATA KEMISKINAN BENGKULU. 1203–1208.
- Hananingrum, A., & Achmad, A. I. (2021). Regresi Kuantil pada Data Jumlah Kematian Bayi di Jawa Timur pada Tahun 2019. *Prosiding Statistika*, 7(1), 79–86.
- Heizer, Jay., & Render, Barry. (2015). Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasok, Edisi 2. Jakarta: Penerbit Salemba 4.
- Hillmer, S. C., & Wei, W. W. S. (1991). Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. *Journal of the American Statistical Association*, 86(413), 245.

- Idris, N., Rais, R., & Utami, I. T. (2018). Aplikasi Regresi Kuantil Pada Kasus Dbd Di Kota Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(1), 108–117.
- Irfan Rizki, M., & Ammar Taqiyuddin, T. (2021). *Pemodelan Regresi Kuantil Pada Tingkat Pengangguran Terbuka*. Sns.
- Kafara, Z., Rumlawang, F. Y., & Sinay, L. J. (2017). Peramalan Curah Hujan Dengan Pendekatan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(1), 63–74. <https://doi.org/10.30598/barekengvol11iss1pp63-74>
- Kendall, M. G., Box, G. E. P., & Jenkins, G. M. (1971). Time Series Analysis, Forecasting and Control. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 134(3). <https://doi.org/10.2307/2344246>
- Makridakis, S., Wheelwright C, S., & McGee, V. E. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. *Binarupa Aksara*, 112.
- Maria Cendanasari Kurniawan Putri dan Wiwik Anggraeni. (2018). Penerapan Metode Campuran Autoregressive Intergated Moving Average dan Quantile Regression (ARIMA-QR) untuk Peramalan Harga Cabai Sebagai Komoditas Strategis Pertanian Indonesia. *Jurnal Teknik Its*, 7(2337–3520), A132–A137.
- Peter, D., & Silvia, P. (2012). ARIMA vs. ARIMAX – which approach is better to analyze and forecast macroeconomic time series? *International Conference Mathematical Methods in Economics*, 2, 136–140.
- Puka, A. O. B. (2017). *Model Hybrid ARIMAX-QR dan QRNN Untuk Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Bank Indonesia Provinsi NTT dan Nasional*. 20–51.
- Putro, B., Tanzil Furqon, M., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679–4686. <http://j-ptik.ub.ac.id>
- Tantika, H. N., Supriadi, N., & Anggraini, D. (2018). Metode Seasonal ARIMA untuk Meramalkan Produksi Kopi Dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R di Kabupaten Lampung Barat. *Matematika*, 17(2), 49–58.
- Wei, W. W. S. (2006). Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. In *Library of Congress Cataloging in Publication Data* (2nd ed.). Greg Tobin.
- Winita. (2013). Metode Peramalan menggunakan RStudio. In *Fmipa Uns* (pp. 1–9).