

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M. A. (2023). *PREDIKSI HARGA SAHAM INDUSTRI DI INDONESIA DENGAN METODE FUZZY TIME SERIES DAN PROPHET* (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Semen Indonesia).
- Fitri, A. E., Nabila, D., Melenia, D., Aji, L. G., Azmah, N. S., & Fadilah, S. (2021). PERAMALAN HARGA BERAS PADA PASAR TRADISIONAL DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ARIMA. *dwijenAGRO*, 11(1), 12-16.
- Griffiths, D. V., & Smith, I. M. (2006). *Numerical methods for engineers*. CRC press.
- Lastinawati, E., Mulyana, A., Zahri, I., & Sriati, S. (2018). Analisis Transmisi Harga Beras di Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 7(1), 43-49.
- Nabillah, Y. (2019). *PERBANDINGAN METODE DESEASONALIZED ARMA DAN METODE SARIMA DALAM PERAMALAN RUNTUN WAKTU MUSIMAN: Studi Kasus pada Rata-rata Harga Beras di Tingkat Perdagangan Besar atau Grosir Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Nurhasan, U., Fatmawati, A. D., & Harijanto, B. (2021). Implementasi Metode *Fuzzy Time Series* Markov Chain untuk Prediksi Harga Telur Puyuh. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(2), 80-87.
- Pangestu, A. I. (2021). *PERAMALAN PENYEBARAN JUMLAH KASUS COVID-19 DI INDONESIA DENGAN METODE HOLT WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING* (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Semen Indonesia).
- RIZALMA, A. K. (2022). METODE FUZZY TIME SERIES MODEL CHEN UNTUK PERAMALAN NILAI EKSPOR DI INDONESIA.

- Rahayu, S. E., & Febriaty, H. (2019, October). Analisis perkembangan produksi beras dan impor beras di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* (Vol. 1, No. 1, pp. 219-226).
- Rakhmawati, D., Nurhalim, M., & Fajarwati, S. (2023). Perbandingan Prediksi Inflasi di Indonesia Menggunakan Model Holt-Winters Exponential Smoothing Additive dan Multiplicative. *Jurnal Pendidikan Edutama*, 10(1), 55-60.
- Siregar, Y. J., Hartono, R., Hardana, A. E., & Agribisnis, P. S. (2021). PERAMALAN HARGA CABAI RAWIT DI KOTA MALANG DENGAN METODE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(2).
- Sugumonrong, D. P., Handinata, A., & Tehja, A. (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series* Model Algoritma Chen. *Journal of Informatics Engineering Research and Technology*, 1(1).
- Sulpaiyah, S., Bahri, S., & Harsyiah, L. (2022). Peramalan Harga Beras dengan Metode Double Exponential Smoothing dan *Fuzzy Time Series* (Study Kasus: Harga Beras di Kota Mataram). *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 58-69.
- Sholichah, F. (2022). *PERBANDINGAN METODE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING, LONG SHORT TERM MEMORY, DAN ARIMA PADA PREDIKSI HARGA BBM DI INDONESIA* (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Semen Indonesia).
- Wijaya, S. U., & Ngatini, N. N. (2020). Pengembangan Pemodelan Harga Beras di Wilayah Indonesia Bagian Barat dengan Pendekatan Clustering Time Series. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 17(1), 51-66.