

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. P. Adhianto, F. A. Bachtiar, and R. K. Dewi, “Perbandingan Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Produksi Padi di Kota Surakarta,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 5, no. 3, pp. 1212–1220, 2021.
- [2] D. P. Sugumonrong, A. Handinata, and A. Tehja, “Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen,” *PSDKU Medan Jur. Tek. Inform. INFORMATICS Eng. Res. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 48–54, 2019.
- [3] I. Darwati and R. Y. Hayuningtyas, “Metode Simple Moving Average dan Weighted Moving Average Dalam Memprediksi Produksi Beras,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 11, no. 2, pp. 34–41, 2023, doi: 10.31294/evolusi.v11i2.17267.
- [4] D. Y. Wijaya, M. T. Furqon, and Marji, “Peramalan Jumlah Produksi Padi Menggunakan Metode Backpropagation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 1129–1137, 2022.
- [5] N. L. Taqwa, I. K. D. Nuryana, and A. Andriani, “Sistem Prediksi Produksi Padi Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Exponential Smoothing Berbasis Web,” *Inovate*, vol. 4, no. 01, pp. 25–34, 2019.
- [6] E. Hernawan and V. Meylani, “ANALISIS KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA BERAS PUTIH, BERAS MERAH, DAN BERAS HITAM (*Oryza sativa* L., *Oryza nivara* dan *Oryza sativa* L. *indica*),” *J. Kesehat. Bakti Tunas Husada J. Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal. Kesehat. dan Farm.*, vol. 15, no. 1, p. 79, 2016, doi: 10.36465/jkbth.v15i1.154.
- [7] C. D. Kusmindari, A. Alfian, and S. Hardini, *Production planning and inventory control*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [8] M. P. Hidayatullah, F. Yanuar, and D. Devianto, “PEMODELAN JUMLAH PENUMPANG PESAWAT DI BANDARA SOEKARNO-HATTA MENGGUNAKAN MODEL HYBRID SARIMA-FTSMC,” *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 4, no. 3, pp. 1744–1755, 2023, doi: 10.46306/lb.v4i3.513.

- [9] D. Yulia Hidayah, “Peramalan Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar Amerika dengan Metode Fuzzy Time Series (FTS) Markov Chain,” *UNNES J. Math.*, vol. 10, no. 2, pp. 85–95, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- [10] Agan and Teti Sofia Yanti, “Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain dan Fuzzy Time Series Chen Average Based untuk Peramalan Volume Impor Migas.,” *Bandung Conf. Ser. Stat.*, vol. 2, no. 2, pp. 207–216, 2022, doi: 10.29313/bcss.v2i2.3853.
- [11] A. Nur H, H. Elmunsyah, and D. Rosita, *Modul Ajar Fuzzy*. Malang: Ahlimedia Press, 2021.
- [12] S. Yulia Retno, “Perbandingan Analisis Logika Fuzzy dan Regresi Linier Berganda dalam Menentukan Produksi Beras Nasional,” *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 4, pp. 239–248, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i4.186.
- [13] A. K. Wardhani, J. Israwan, LM. Fajar Hardiansyah, Alim Setiawan, W. S, L. Khikmah, and S. Ilham, Ahmad Nurmuslimah, *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi*. Padang: Get Press, 2022.
- [14] P. Jadmiko, “Peramalan harga saham pada indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chain,” *Fak. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam*, 2018.
- [15] A. Pratama, S. Syukriah, I. Wirayuda, and Y. Nosari, “Implementation of the Combination of Automatic Clustering and Fuzzy Time Series Models in Viewing Rice Stock Availability,” *Infokum*, vol. 10, no. 5, pp. 87–96, 2022, [Online]. Available: <http://seaninstitute.org/infor/index.php/infokum/article/view/860%0Ahttps://seaninstitute.org/infor/index.php/infokum/article/download/860/685>
- [16] Y. H. Laily, F. Rakhmawati, and I. Husein, “Penerapan Metode Fuzzy Time Series-Markov Chain Dalam Peramalan Curah Hujan Sebagai Jadwal Tanaman Padi,” *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 4, no. 1, pp. 162–174, 2023, doi: 10.46306/lb.v4i1.235.