

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Eko Wardoyo, a. n. (2017). Prediksi harga sembako menggunakan algoritma memetika dan *Scatter Search* studi kasus di Kabupaten Jember. 6.
- aulia, E. (2018). Perbandingan metode *Holt Winters Exponential Smoothing* dan *Extreme Learning Machine* (ELM) pada peramalan penjualan semen. 79.
- Bertananda, R. (2018). Implementasi *Performance Improvedholt Winters* untuk prediksi jumlah keberangkatan domestik di bandara udara Soekarno Hatta. 61.
- Fadhillah, A. (2017). Perbandingan model *Chen* dan model *Cheng* pada algoritma *Fuzzy Time Series* untuk prediksi harga bahan pokok.
- Febriyanti, A. (2020). Penerapan metode *Fuzzy Time Series Chen* dan *Cheng* dalam peramalan rata-rata harga beras ditingkat perdagangan besar di Indonesia. 67.
- Kandari Puteri, A. S. (2020). *Machine Learning* untuk model prediksi harga sembako dengan metode *Regresi Linier* berganda.
- Putri, E. N. (2017). Prediksi harga sembako menggunakan algoritma *Memetika* dan *Scatter Search* studi kasus di Kabupaten Jember. Retrieved from <http://eprints.sinus.ac.id/id/eprint/44>
- Rasyidi, A. (2017). Prediksi Harga Bahan Pokok Nasional Jangka Pendek Menggunakan ARIMA.
- SAR, Y. M. (2020). Penerapan metode *Holt-Winters Additive Exponential Smoothing* untuk peramalan harga bawang merah di Yogyakarta.80.
- Wuryanto, N. V. (2021). Model *Average-Based Fuzzy Time Series* untuk Prediksi Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Positif COVID-19.
- Yudatama, U. (2019). *Fuzzy Time Series* dan *Algoritme Average Based Length* untuk prediksi pekerja migran Indonesia.