

DAFTAR PUSTAKA

- Azmiyati, S., dan Tanjung, W. N., 2017, Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Algoritma Ruey Chyn Tsur: Studi Kasus Pada PT. XYZ, *Jurnal PASTI*, 8(1):36-48.
- Berutu, S. S., 2013, Peramalan Penjualan Dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur, *Jurnal HimasyaTech*, 11(1) ISSN 1907-2074.
- Boaisha, S. M., dan Amaitik, S. M., 2010, Forecasting Model Based On Fuzzy Time Series Approach, *Proceedings of the 11th International Arab Conference on Information Technology-ACIT*, 14-16.
- Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., dan Astuti, S., 2015, Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto Untuk Prediksi Perilaku Konsumen di Toko Bangunan, *Techno.COM*, 14(4):255-265.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., dan Nasution, Y. N., 2016, Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen, *Statistika*, 4(2):52-61.
- Gaspersz, V., 2008, *Forecast*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ginting, R., 2007, *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Izati, N. A., Warsito, B., dan Widiharih, T., 2019, Prediksi Harga Emas Menggunakan Feed Forward Neural Network dengan Metode Extreme Learning Machine, *Jurnal Gaussian*, 8(2):171-183.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H., 2004, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nugroho, K., 2016, Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series, *Jurnal INFOKAM*, 12(1):46-50.
- Putra, N. A., Kurniawan, H., dan Ritha, N., 2017, Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen (Studi Kasus: Kota Tanjungpinang), *FT UMRAH*, 1-11

- Rindengan, A. J., dan Langi, Y. A. R., 2019, *Sistem Fuzzy*, Patra Media Grafindo, Bandung.
- Ujianto, Y., dan Irawan, M. I., 2015, Perbandingan Performansi Metode Peramalan Fuzzy Time Series yang Dimodifikasi dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Studi Kasus: Penutupan Harga IHSG), *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2):2337-3520.
- Warmansyah, J., dan Hilpiah, D., 2019, Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Prediksi Persediaan Bahan Baku, *Jurnal TEKNOIS*, 9(2):12-20.
- Widiyani, W., Setyawan, Y., dan Jatipaningrum, M. T., 2022, Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Weighed Fuzzy Integrated Time Series Untuk Memprediksi Data Indeks Harga Saham Gabungan, *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 7(1):81-87.
- Xihao, S., dan Yimin, L., 2008, Average-Based Fuzzy Time Series Models for Forecasting Shanghai Compound Index. *World Journal of Modelling and Simulation*, 4(2):104-111.