

DAFTAR PUSTAKA

- Ardinansyah, R., 2018. *IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI KEBUTUHAN BAHAN BAKU POKOK PRODUK MAKANAN PADA KEDAI DAMPIZZA* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Ekananta, Y., 2017. *Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Elfajar, A.B., Setiawan, B.D. and Dewi, C., 2017. Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548*, p.964X.
- Wijayanto, D. and SPi, M.M., 2013. *Pengantar manajemen*. Gramedia Pustaka Utama.
- Huarng, K., 2001. Effective lengths of intervals to improve forecasting in fuzzy time series. *Fuzzy sets and systems, 123*(3), pp.387-394.
- Kusumadewi, S. and Purnomo, H., 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, pp.33-34.
- Nugroho, K., 2016. Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *INFOKAM, 12*(1).
- Saputri, F. and Ayuni, R., 2019. *PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO GROSIR 3 RODA SENGKALING* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Siregar, A.M., Kom, S., Puspabhuana, M.K.D.A., Kom, S. and Kom, M., 2002. *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Song, Q. and Chissom, B.S., 1993. Forecasting enrollments with fuzzy time series—part I. *Fuzzy sets and systems, 54*(1), pp.1-9.
- _____, 1994. Forecasting enrollments with fuzzy time series—part II. *Fuzzy sets and systems, 62*(1), pp.1-8.
- Uliana, U., 2017. *Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series dengan Pergerakan Data Harga Saham Minyak* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Xihao, S. and Yimin, L., 2008. Average-based fuzzy time series models for forecasting Shanghai compound index. *World journal of modelling and simulation, 4*(2), pp.104-111.