

DAFTAR PUSTAKA

- Chen, S. M. 1996. *Forecasting enrollments based on fuzzy time series*. Fuzzy Sets and Systems Vol. 81.
- Cheng, C. H.; Chen, T. L.; Teoh, H. J.; dan Chiang, C. H. 2008. *Fuzzy time-series based on adaptive expectation model for TAIEX forecasting*. Expert Systemswith Applications Vol. 34.
- Izat, A.; Jatipaningrum, M.T. 2018. *Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Dengan menggunakan Metode Double Expomemtial Smoothing Dan Fuzzy Time Series*. Jurnal Statitiska Industri dan Komputasi Vol.03 No.2
- Herda, I. P. L. 2019. *Penerapan Optimasi Fuzzy Time Series Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK) Di Kota Pekanbaru*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.
- Ramdhani, M. R. 2020. *Implementasi Fuzzy Time Series pada Prediksi Jumlah Penjualan Rumah*. Pontianak, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 8 No. 4.
- Perwira, R. I.; Yudhiantoro, D.; Wahyurini, E. 2020. *Fuzzy Time Series Model Cheng Untuk Meramalkan Volume Hasil Panen Pada Tanaman Garut*. Yogyakarta. Jurnal Telematika Vol.17 No.1.
- Cahyani, F. E. C. 2021. *Perbandingan Metode Fuzzy Chen, Fuzzy Cheng dan Fuzzy Markov Chain Pada Peramalan Harga Pasar Bahan Pokok Di Kabupaten Lamongan*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. 2002. *Analisis Desain Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Yogjakarta: Graha Ilmu.
- Makridakis, S.; Wheelwright, S.C.; dan McGee, V.E. 1992. *Metode dan Aplikasi Peramalan - edisi ke-2, jilid I*. Alih Bahasa: Andriyanto, U.S. dan Basith,A. Jakarta: Erlangga.
- Supranto J. 2000. *Statistik (Teori dan Aplikasi), Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.

- Makridakis, S., Wheelwright, Steven, C., & McGee, Victor, E. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 2*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Buffa, E.S. & Sarin, R.K. 2007. *Modern Production / Operation Management, 8th Ed.* United States: John Wiley and Sons, Inc.
- Noprianto. 2002. *Python dan Pemrograman Linux*. Yogyakarta.
- Xihao, S., Li Yimin. 2008. *Average-based fuzzy time series models for forecasting shanghai compound index*. World Journal of Modelling and Simulation Vol.4.