

## 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 Systems with Applications Vol. 34.
- Desmonda, D, 2018. *Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*. Pontianak, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* Vol. 6 No. 4
- Elfajar, A. B. 2017. *Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series*. Malang, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JPTIIK)* Vol. 1 No.2
- Fahmi, T., Sudarno, dan Wilandari, Y. 2013. *Perbandingan Metode Eksponensial Tunggal dan Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan*. *Jurnal Gaussian*, 2.
- Heizer, J. & Render, B. 2005. *Operation Management*, 7th Edition. Jakarta : PenerbitSalembaEmpat.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Edisi 1, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. 2002. *Analisis Desain Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Makridakis, S., Steven, C., Wheelwright, V.E., & McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 2*. Jakarta : Binarupa Aksara.

- Mubarak, R. 2020. *Prediksi Hasil Tangkap Ikan Menggunakan Fuzzy Time Series. Pontianak, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 8 No. 6*
- Muhammad, R. R. 2020. *Implementasi Fuzzy Time Series Pada Prediksi Jumlah Penjualan Rumah (JUSTIN) Vol. 8 No. 4*
- Novi, A. P. 2017. *Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen. Tanjung Pinang : Universitas Maritim Raja Ali Haji.*
- Permana, D. P. & Bettiza, M & Uperiati, A. 2005. *Prediksi Jumlah Penduduk Dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing Tanjung pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji*
- Saleh, M N. 2017. *Implementasi Peramalan Menggunakan Aplikasi Helpdesk Inventaris Perangkat Teknologi Informasi. Pontianak, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 5 No.2*
- Sungkawa, I. & Tri Megasari, R. 2011. *Penerapan Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia. Palmerah, Computer, Mathematics and Engineering Applications (ComTech) Vol. 2 No. 2.*