

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG, (2022). “*Prakiraan Cuaca Wilayah Pelayanan*”, Stasiun Meteorologi Maritim Belawan, Medan, Sumatera Utara.
- Candra, Ardian. (2010). Tugas Akhir : *Perancangan Model Adaptive Nuro Fuzzy Inference System untuk Cuaca Maritim : Teknik Fisika FTI-ITS* Surabaya.
- Chen, S. M. (1996). *Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. International Journal of Fuzzy Sets and System*. Vol. 81: 311-319
- D.S. Aliana, P. Yunika dan Respitawulan. (2021). “*Prediksi Curah Hujan di Kota Bandung Menggunakan Model Logika Fuzzy Time Series*”, Jurnal Riset Matematika.
- Gaspersz Vincent. (1998). “*Production Planning and Inventory Control* “. PT. Sun. Jakarta.
- I. Admirani. (2018). “*Penerapan Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Laba pada Perusahaan*”, Jurnal JUPITER , Vol. 10, PP. 19-31.
- I. J.Sihite. (2020). “*Implementasi Fuzzy Time Series Multivariat untuk Memprediksi Curah Hujan di Kota Palembang, Indralaya*”.
- Jiliani, T. A, Burney, S.M.A, dan Ardil, C. (2007). *Fuzzy Metric Approach for Fuzzy timeseriws Forecasting based on Frequency Density Based Partitioning, Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology 34*.
- Kristiawan Nugroho (2016). “*Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*”, Amik JTC. Semarang.
- Makridakis. (1999). *Metode Aplikasi dan peramalan*. Edisi 2, Jakarta: Binarupa Aksara.

- M . R . Ramadhan, Tursina and H . Novriando. (2020). “ Implementasi Fuzzy Time Series pada Prediksi Jumlah Penjualan Rumah”. Jurnal sistem dan teknologi informasi (JUSTIN), Vol. 8.
- Riska Lutfiana, M. Tirono. (2013). “ Pengenalan Pola Cuaca Maritim (Curah Hujan, Tinggi Gelombang dan Kecepatan Arus) dengan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) pada Jalur Pelayaran Surabaya – Makassar”, Jurusan Fisika Universitas Islam Negeri (UIN), Malang.
- R. Murray & Stephens, *Larry J STATISTIK Schaum’s Ou Tlines*, Edisi Ketiga (2007). Jakarta, Erlangga. ISBN 978-979-015-189-5.
- Song Q, dan Chissom B. (1994). *Forecasting Enrollments with Fuzzy Time Series Part II. Fuzzy Sets and System* 62 : 1-8.
- Thompson, P.D. (1983). *Terjemahan Ir. M. Bl. De Rozari, BMG, dan Departemen Perhubungan RI. Cuaca Jakarta : pustaka time – life*
- Wei, W. (2006). *Time Series Analysis, Univariate and Multivariate Methods*. Canada : Addison Wesley Publishing Company.

