## **DAFTAR PUSTAKA**

- Albana, I. A., (2017): Prediksi Curah Hujan dengan Menggunakan Fuzzy Forecasting Berbasis Automatic Clustering dan Axiomatic Fuzzy Set Classification, e-Proceeding of Engineering Vol 4, No. 3
- Aldrian, E., Susanto, R.D. (2003). *Identification Of Three Dominant Rainfall Regions within Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature*, International Journal of Climatology, Vol 23 No. 12
- Brata, A. S. 2016. Penerapan Fuzzy Time Series Dalam Peramalan Data Seasonal. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Chen S. M, (1996): Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. Fuzzy sets and Systems 81 311-319
- Desmonda, Diera, (2018): *Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode*Fuzzy Time Series, Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Vol 6, No. 4
- Elfajar, A. B., Setaiawan, B. D., Dewi, C. 2017. Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 1, No. 2, hlm. 85-94.
- Fauziah, N., Sri, W., Yuki, K. N. (2016):Peramalan Mengunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda),Jurnal Statistika. Vol. 4, No. 2
- Gustari, I, (2009): Analisis Curah Hujan Pantai Barat Sumatera Bagia Utara Periode 1994-2007, Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol 10 No.1
- Hansum, Seng, (2012): Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series, IJCCS Vol 6, No.2
- Kurniawan, Carlos. 2007. Analisis dan Perancangan Program Aplikasi Peramalan Curah Hujan dengan Metode Wavelet (Studi Kasus: BMKG).
- Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo., (2010): *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Makridakis, S. dan Wheelwright, S. C.,(1999):, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jakarta, Binarupa Aksara.

- Nugroho, K,(2016):Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series, Jurnal INFOKAM Vol 1, No. 1
- Pradipta, N.S. (2013): *Analisis Pengaruh Curah Hujan di Kota Medan*, Jurnal Saintia Matematika Vol 1 No. 5
- Prasetyo, B., Irwandi, H., Pusparini, N., (2018): *Karakteristik Curah Hujan Berdasarkan Ragam Topografi di Sumatera Utara*, Jurnal Sains dan

  Teknologi Modifikasi Cuaca Vol 19, No. 1
- Rukhansah, Nurmalia, dkk., (2016): Peramalan Harga Emas Menggunakan Fuzzy
  Time Series Markov Chain Model, KOMPUTAKI Vol 1, No. 1

Wibisono, Samuel., (2008): Matematika Diskrit Edisi 2, Graha

