

DAFTAR PUSTAKA

- Puspita, R., & Yulianti, D. (2016). Penerapan metode fuzzy sugeno dalam memprediksi cuaca untukantisipasi wilayah bencana banjir kota Palembang. *Jurnal Informatika*, 1(2), 1-8.
- Kartasapoetra, A. G. (2004). *Meteorologi dan klimatologi*. Gajah Mada University Press.
- Mahmudy, W. F. (2014). Penerapan logika fuzzy metode sugeno untuk sistem pendukung keputusan prakiraan cuaca. Tugas Akhir. Universitas Brawijaya.
- Aisyah, A. (2019). Analisa Metode Fuzzy Mamdani Dan Sugeno Untuk Deteksi Daerah Rentan Banjir: Studi Kasus Kecamatan Pringsewu. *Jurnal Informatika dan Elektro*, 1(1), 72-79.
- S. Pinontoan, I. Alwiah Musdar, and Hasniati, "Perbandingan Metode Fuzzy Sugeno dengan Fuzzy Tsukamoto pada Sistem Prediksi Harga Smartphone Bekas Berbasis Android di Wilayah Makassar," *KHARISMA Tech*, vol. 14, no. 1, pp. 34-42, Apr. 2019
- B. Siswoyo and A. Zaenal, "Model Peramalan Fuzzy Logic," *JAMIKA*, vol. 8, no. 1, Apr. 2018, doi: <https://doi.org/10.34010/jamika.v8i1.897>.
- A. N. Azizah, J. Raharjo, and S. A. Wibowo, "Perkiraan Cuaca Berbasis Analisis Data Menggunakan Metode Coarse to Fine Search dan Fuzzy Logic Studi Kasus Cuaca Berpotensi Hujan," *eProceesing of Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 4712-4718, Aug. 2019.
- Sari, N.E. & Sukirman, E. 2015. Prediksi Cuaca Berbaris Logika Fuzzy untuk Rekomendasi Penerbangan di Bandar Udara Raja Haji Fisabillah. (<http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/1264/1/50407632.pdf>), 2016.

- Sahli, M. & Susanti, N. 2013. Penerapan Metode Exponential Smoothing dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum), (Online), 2252-4983: 3 - 1,
- Solikin, F. 2011. Aplikasi Logika Fuzzy dalam Optimisasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani dan Metode Sugeno. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susilo, F. 2006. Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wang, L.X. 1997. A Course in Fuzzy Systems and Control. New Jersey: Prentice Hall International, Inc.