

DAFTAR PUSTAKA

1. Amin, M. F. A., Kunang, Y. N., & Purnamasari, S. D. (2019). *Bina Darma Conference on Computer Science 2019 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*. 13.
2. Haerani, E. (2015). Analisa Kendali Logika Fuzzy Dengan Metode Defuzzifikasi COA (Center of Area), Bisektor , MOM (mean of Maximum), LOM (Largest of Maximum), DAN SOM (Smallest of Maximum). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*.
3. Karimata, S., & Makassar, S. (2011). *Air Pressure Pattern*. 04(APRIL).
4. Laksono, H. B. B. (2018). *APLIKASI WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) SEBAGAI SISTEM PREDIKSI KEMUNGKINAN HUJAN*.
5. Mahmud, Z. (2016). Analisa Perbandingan Metode Sugeno Dan Mamdani Dalam Sistem Prediksi Cuaca (Studi Kasus BMKG Kelas III Tanjungpinang). *Teknik Informatika*.
6. Mahmud, Z., Nikentari, N., & Suswaini, E. (n.d.). *ANALISA PERBANDINGAN METODE SUGENO DAN MAMDANI DALAM SISTEM PREDIKSI CUACA (STUDI KASUS BMKG KELAS III TANJUNGPINANG)*. 11.
7. Nasuryanti, D. (2006). *Simulasi fuzzy prakiraan cuaca didasarkan pada informasi Stasiun Meteorologi dan Geofisika Lanud Adisucipto Jogjakarta*.
8. Rosalina, F. D., Farida, Y., & Hamid, A. (2016). *Metode Logika Fuzzy Sebagai Evaluasi Distribusi Tenaga Listrik*. 02(01), 22–29.
9. Rozi, F., Nikentari, N., & Suswaini, E. (2018). *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto Untuk Prediksi Cuaca (Studi Kasus : BMKG Kelas III Tanjungpinang)*. 1–5.
10. Sari, H. L. (2013). Fuzzy Clustering Dalam Pengclusteran Data Curah Hujan Kota Bengkulu Dengan Algoritma C-Means. *Jurnal Ilmiah Matrik, Vol 16 No*, 115–124.

11. Setyawati, W. (2018). *Sains dan Teknologi Atmosfer serta Aplikasinya di Benua Maritim Indonesia*.
12. Subang, K., Pertanian, S. L., & Pertanian, T. (2012). *Penyusunan Model Prediksi Curah Hujan dengan Teknik Analisis Jaringan Syaraf (Neural Network Analysis) di Sentra Produksi Padi di Jawa Barat dan Banten curah hujan dengan pendekatan analisis keterkaitan Tujuan dari penulisan makalah ini adalah untuk cur. 11–20.*
13. Surwaningsih, W. (2016). *Pembangunan Prototipe Intelligent Decision Support System Untuk Pemantauan Cuaca dan Mitigasi. 62–65.*
14. Witanti, W., & Abdillah, F. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Tata Kelola Pemerintahan pada Penilaian Desa Batulayang dengan Analytic Hierarchy Process. 16–20.*
15. Yulmaini. (2016). *Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. Jurnal Informatika, 15(1), 10–23.*