

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Miftahudin, "Analisis Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kedall Multivariant," *Jurnal Matematika, Statitiska, & Komputasi (JMSK)*, pp. Vol.13 No.1, 26-38, 2016.
- [2] A. H. T. S. H. P. P. Panvati Setiawan, "ESTIMASI AIR MAMPU CURAH MENGGUNAKAN DATA MODIS SEBAGAI INFORMASIINFORMASI CUACA SPASIAL DI PULAU JAWA," *Jurnal Pengindraan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, Vols. Vol 3, No.1, pp. 64 -76, 2006.
- [3] Kartasaepoetra and A. Gunarsih, *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2016.
- [4] P. A. Winarso, *Pengolahan Bencana Cuaca dan Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*, Indonesia: KLH, 2003.
- [5] R. R. Rogers, *A Short Course in Cloud Physics*, Pergamon Press, 1979.
- [6] B. T. HK and S. W. B. Harijono, *Meteorologi Indonesia 2 : awan dan hujan monsun*, Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2012.
- [7] D. S. Rachmd and Widyastuti, "Filsafat Ontologi Kecerdasan Buatan Pada Perkembangan Teknologi Informasi," in *Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK)*, padang, 2020.
- [8] Sutedi, H. Purnomo and N. Handayani, "The Application of Profile Matching Method in Decision Support System for Selection of Training Instructors (Case Study at IIB Darmajaya's Training Center)," in *The 5th International Conference on Information Technology and Bussiness (ICITB)*, Lampung, 2019.
- [9] Y. Yenni and I. Utnasari, "Fuzzy Logic Mamdani Memprediksi Tingkat Kriminalitas," in *SNISTEK*, Batam, 2019.
- [10] E. S. Puspita and L. Yulianti, "PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA," in *Jurnal Media Informatika*, Bengkulu, 2016.
- [11] I. W. Harmoko and N. AZ, "Prototipe Model Prediksi Peluang Kejadian Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani dan Sugeno," *Jurnal TICOM*, vol. Vol.1 No.1, pp. 59-69, 2012.

- [12] Yulmaini, "PENGUNAAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEMINATAN MAHASISWA UNTUK TUGAS AKHIR," in *Jurnal Informatika*, Bandar Lampung, 2015.
- [13] M.Murphy, *Android Programming Tutorial*, United States: CommonsWare, 2010.