

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H. and Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank yudha bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2):61–69.
- Anshari, M. K., Arifin, S., and Rahmadiansah, A. (2013). Perancangan prediktor cuaca maritim berbasis logika fuzzy menggunakan user interface android. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2):A324–A328.
- Cahyono, B. (2013). Penggunaan software matrix laboratory (matlab)-dalam pembelajaran aljabar linier. *Jurnal Phenomenon*, 1(1).
- Dewi, C. and Muslikh, M. (2013). Perbandingan akurasi backpropagation neural network dan anfis untuk memprediksi cuaca. *Journal of Natural A*, 1(1):7–13.
- Dharma, I. S., Putera, I. A., and Ardana, P. D. H. (2011). Artificial neural networks untuk pemodelan curah hujan-limpasan pada daerah aliran sungai (das) di pulau bali. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 11(1):9–22.
- Hapsari, D. P., Karimah, N., and ITS, F. T. I. (2012). Sistem pendukung keputusan peramalan cuaca dengan menggunakan logika fuzzy mamdani. *Jurnal IPTEK Vol*, 16(1).
- Kunang, Y. N. and Purnamasari, S. D. (2016). Pengembangan sistem informasi monitoring cuaca kecamatan seberang ulu i berbasis web. *Semastikom*, 2016:909–9014.
- Kunang, Y. N. and Purnamasari, S. D. (2017). Pengembangan dashboard stasiun cuaca berbasis web. *Prosiding SNSA 2017*.
- Kurniasih, D. L. (2017). Sistem pendukung keputusan pemilihan laptop dengan metode topsis. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 3(2).
- Lestari, N. and Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan kunjungan wisata dengan pendekatan model sarima (studi kasus: Kusuma agrowisata). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1):A29–A33.
- Mahargiyak, E. (2013). Penerapan logika fuzzy metode sugeno untuk sistem pendukung keputusan prakiraan cuaca. *Universitas Brawijaya. Malang*.

- Mahmud, Z. and Nerfita Nikentari, S. (2016). Analisa perbandingan metode sugeno dan mamdani dalam sistem prediksi cuaca (studi kasus bmkg kelas iii, tanjungpinang).
- Pakaja, F., Naba, A., and Purwanto, P. (2012). Peramalan penjualan mobil menggunakan jaringan syaraf tiruan dan certainty factor. *Jurnal Eccis*, 6(1):23–28.
- Puspita, E. S. and Yulianti, L. (2016). Perancangan sistem peramalan cuaca berbasis logika fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Rofiq, M. (2013). Perancangan manajemen bandwidth inter menggunakan metode fuzzy sugeno. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 7(1):1–15.
- Ruskan, E. L., Ibrahim, A., and Hartini, D. C. (2013). Sistem pendukung keputusan pemilihan hotel di kota Palembang dengan metode simple additive weighting (saw). *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1).
- Saelan, A. (2009). Logika fuzzy. *Makalah IF2091 Struktur Diskrit Tahun*.
- Santosa, H. (2014). Aplikasi penentuan tarif listrik menggunakan metode fuzzy sugeno. *J. Sist. Inf. BISNIS*, 4(1):28–39.
- Seto, T. H. (2012). Teknologi modifikasi cuaca untuk mengurangi curah hujan pada sea games 2011 di Palembang. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 13(2):39–45.
- Sukerti, N. K. (2015). Sistem penunjang keputusan penerima bantuan desa di kecamatan klungkung dengan metode saw. *Jurnal Informatika*, 14(1):84–93.
- Wachdani, R., Abidin, Z., and Yaqin, M. A. (2012). Aplikasi fuzzy inference system (fis) metode sugeno dalam menentukan kebutuhan energi dan protein pada balita. *MATICS*.