

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, M. I. & Mahmudy, W. F. (2018). Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4932-4939.
- Astuti, C. C. (2017). Analisis Korelasi untuk Mengetahui Keeratan Hubungan antara Keaktifan Mahasiswa dengan Hasil Belajar Akhir. *Journal of Information and Computer Technology Education*. 1(1), 1-7.
- Djunaidi, M., Setiawan, E. & Andista, F. W. (2005). Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Metode Fuzzy – Mamdani. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 95-104.
- Fatkhurrozi, B., Muslimin, M. A. & Santoso, D. R. (2012). Penggunaan Artificial Neuro Fuzzy Inference Sistem (ANFIS) dalam Penentuan Status Aktivitas Gunung Merapi. *Jurnal EECCIS*, 6(2), 113-118.
- Farida, L. E. & Candra, H. K. (2013). Analisa Sistem Penilaian Tingkat Kualitas Pengajar Menggunakan logika Fuzzy Mamdani (Studi Kasus Pada Poliban). *Jurnal INTEKNA (Edisi Khusus) Tahun XIII*, Issue 3, 279-285.
- Gustientiedina., Adiya, M. H., Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 05(01), 017-024.
- Harahap, S. A. & Endah, S. N. (2019). Penerapan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 10(1), 37-47.
- Hermawati & Kadir, S. (2009). Potensi Iklim, Sumber Daya Lahan Dan Pola Tanam Di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, 218-224.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F, A., Setiawan, B, D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667-2672.

- Kecitaan, H. (2017). Penerapan *Fuzzy Inference System* Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Produk Berdasarkan Data Persediaan Dan Penjualan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(4), 205-213.
- Mulyono, D. (2014). Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 13(1), 2-8.
- Navianti, D. R., Ngurah Rai Usadha, I, G., Widjajati, F, A. (2012). Penerapan *Fuzzy Inference System* pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*. 1(1), A23-A28.
- Noor, A. (2018). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine Biasa Dan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Gempa Bumi. *Jurnal Humaniora dan Teknologi*, 4(1), 31-37.
- Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika *Fuzzy*. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), 530-539.
- Sudarsono, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 61-69.
- Suherman & Muzaky, I. (2019). Analisis Penjualan Barang Laris Dan Kurang Laris Terhadap Percetakan Awfa Digitl Printing Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Optimasi Algoritma Genetika. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(1), 118-130.
- Tukidi. (2010). Karakter Curah Hujan Di Indonesia (Jurusan Geografi FIS UNNES). *Jurnal Geografi*, 7(2), 136-145.
- Wiranto, I., Musa, W. & Ridwan, W. (2019). Prediksi Curah Hujan Tahunan Menggunakan Anfis Dengan Pengelompokan Data (Studi Kasus Pada Stasiun Meteorologi Bandara Jalaluddin). *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2019 (SemanteCH 2019)*, 74-81.