

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, G. K. (2020) Diwawancara oleh penulis, Depok, Indonesia, 24 Mei.
- Anggraeni, W. (2016) ‘Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Hsu Dan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika’, *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 1(2), pp. 153–162. doi: 10.36226/jrmb.v1i2.19.
- Ashari, I. A. (2016) ‘Perbandingan Performansi Algoritma Genetika dan Algoritma Ant Colony Optimization dalam Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah’, *Repository Universitas Negeri Semarang*, pp. 1–80. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/28048/1/4611412015.pdf>.
- Bellman, R. and Zadeh, L.A. (1970) 'Decision making in a fuzzy environment' *Management Science*, 21(5), p. 141-164.
- Chen, S. M., and Chung, N. Y. (2006) 'Forecasting enrollments using high-order fuzzy time series and genetic algorithms' *International Journal of Intelligent Systems*, 21(5), p. 485–501. doi:10.1002/int.20145
- Ependi, U. et al. (2017) ‘System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII’, *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*.
- Falani, I. (2018) ‘Penentuan Nilai Parameter Metode Exponential Smoothing Dengan Algoritma Genetik Dalam Meningkatkan Akurasi Forecasting’, *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), p. 14. doi: 10.24114/cess.v3i1.8268.
- Gemilang, F. A. (2017) ‘Prediksi Harga Penutupan Saham Menggunakan Fuzzy Time Series’, 11(1), pp. 92–105.
- Herdianto (2013) ‘Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Tesis Oleh Herdianto Fakultas Teknik’.
- Kadir, A. (2008) *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. and Purnomo, H. (2005) *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuristik Graha Ilmu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. and Purnomo, H. (2013) *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muliadi (2014) ‘Pemodelan Algoritma Genetika’, *Pemodelan Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan Perkuliahan Prodi Ilmu Komputer Universitas Lambungmangkurat*, 01(01), pp. 67–78. Available at: <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/8>.
- Nissa, N. K., Farikhin and Surarso, B. (2020) ‘Analisis Pengaruh Operator Genetik pada Algoritma Genetika dan Penerapannya pada Traveling Salesman Problem (TSP)’, 3, pp. 1–7.

- Nugroho, K. (2016) ‘Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series’, *Infokam*, 12(1), pp. 46–50.
- Pressman, R. S. (2002) *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Rahmawati, D. N. (2013) *Peramalan Permintaan Jamu Dengan Mengimplementasikan Metode Average-Based Fuzzy Time Series (Studi Kasus PT. Payung Pusaka Mandiri Kediri)*.
- Robandi, I. (2006) *Desain Tenaga Modern Optimisasi, Logika Fuzzy, dan Algoritma Genetika*. Yogyakarta: Andi.
- Robial, S. M. (2018) ‘Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi)’, *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), pp. 1–17.
- Salamah, I. (2019) ‘Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale’, volume. 8.
- Sumaryono, R. (2014) ‘Penerapan metode trend moment dalam forecast penjualan beton readymix di pt. x, mojokerto’, volume. 13, pp. 51–57.
- Syafruddin, M. (2014) ‘Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Untuk Provinsi Lampung Hingga Tahun 2030’.
- Turmuzdi, I. and Murti, A. C. (2019) ‘Implementation of Trend Moment Method for Goods Stock Control’, *Jurnal Transformatika*, 16(2), p. 182. doi: 10.26623/transformatika.v16i2.1202.
- Wanto, A. et al. (2017) ‘Analysis of Artificial Neural Network Backpropagation Using Conjugate Gradient Fletcher Reeves in the Predicting Process’, *Journal of Physics: Conference Series*, 930(1). doi: 10.1088/1742-6596/930/1/012018.
- Widjaja, M. et al. (2001) ‘Fuzzy model of generator bidding system in competitive electricity markets’, 10th IEEE International Conference on Fuzzy Systems. doi:10.1109/fuzz.2001.1008919