

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, R., & Saputri, F. (2019). *PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO GROSIR 3 RODA SENGKALING*. 3(1), 290–297.
- Bhakti, H. D. (2022). *Prediksi Harga Saham Subsektor Farmasi Menggunakan Geometric Brownian Motion*. 6, 395–403. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3415>
- BPS. (2020). *Statistik Nilai Tukar Petani Provinsi Sumatera Utara*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara.
- BPS. (2022). *Statistik Nilai Tukar Petani*. Badan Pusat statistik.
- Ella, A. P., & Arifianto, D. (2020). *PENERAPAN FUZZY TIME SERIES DALAM PERAMALAN HARGA MINYAK SERAI PADA CV AGAM JAYA ATSIRI*. 1–8.
- Habibie, A., Yahya, L., & Hasan, I. K. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN FUZZY TIME SERIES LEE DENGAN HOLT WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK MERAMALKAN NILAI TUKAR PETANI DI PROVINSI GORONTALO*. 4(1).
- Hendy. (2019). *Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language)*.
- Ipan, Syaripuddin, & Nohe, D. A. (2022). PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PERAMALAN PRODUKSI KELAPA SAWIT PROVINSI. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 81–95.
- Khofi, A. F., Arifianto, D., & Saifudin, I. (2022). *PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PERAMALAN HARGA BERAS*. 3(2), 140–146.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung keputusan* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Miles, R., & Hamilton, K. (2006). *Learning UML 2.0* (L. R. . Ruma (ed.)). O'Reilly Media.
- Muhammad, M., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2021). *Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan Menggunakan Fuzzy Time Series Lee*. 3(1), 1–15.
- Niqotaini, Z., Yulistiani, B. S., Krisnanik, E., & Amalia, R. D. (2023). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DENGAN UNIFIED* (D. Gustian (ed.); Issue February). Indie Press.
- Pangestu, F., Widodo, A. W., & Rahayudi, B. (2018). Prediksi Jumlah Kendaraan

- Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2923–2929.
- Radjabayolle, J., & Pulungan, R. (2016). PREDIKSI PENGGUNAAN BANDWIDTH MENGGUNAKAN PREDICTIONS OF BANDWIDTH USING ELMAN RECURRENT NEURAL NETWORK. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10(2), 127–135.
- Ramadhan, M. R., Tursina, & Novriando, H. (2020). Implementasi Fuzzy Time Series pada Prediksi Jumlah Penjualan Rumah. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 08(4), 418–423. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.40186>
- Setia, B., & Ramadan, A. (2019). *Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas*. 02, 61–66.
- Simatupang, C., Swastika, W., & Suganda, T. R. (2022). PERANCANGAN APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN METODE LSTM. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 3(1), 1–8.
- Solichin, A. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. January 2005.
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI KARYAWAN DENGAN TEKNOLOGI GPS BERBASIS WEB PADA PT BPR DANA MAKMUR BATAM. *Jurnal Comasie*, 04(04), 53–58.
- Wahyudi. (2022). *Pemrograman WEB: HTML dan CSS*. EUREKA MEDIA AKSARA.

