

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Jurnal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- C. Rahmad, M. F. Ramadhani, and D. Puspitasari, “MANCANEGARA DENGAN MENGGUNAKAN METODE TIME INVARIANT FUZZY TIME SERIES ( STUDI KASUS : WISATA KABUPATEN PASURUAN ),” vol. 4, pp. 195–200, 2018.
- D. Azzahra and S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurrasyiddin Tembilahan,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020, doi: 10.47233/jtekxis.v2i2.127.
- D. Desmonda, T. Tursina, and M. A. Irwansyah, “Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, p. 141, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.27036.
- D. P. Sugumonrong, A. Handinata, and A. Tehja, “Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen,” vol. 1, no. 1, pp. 48–54, 2019.
- D. Septiadi, H. Harianto, and S. Suharno, “Dampak Kebijakan Harga Beras Dan Luas Areal Irigasi Terhadap Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia,” *J. Agribisnis Indones.*, vol. 4, no. 2, p. 91, 2016, doi: 10.29244/jai.2016.4.2.91-106.
- E. T. Febriana, “Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi Untuk Meramalkan Jumlah Penumpang Dan Kendaraan Kapal,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- M. Muhammad, “PENERAPAN FUZZY TIME SERIES LEE UNTUK PERAMALAN NILAI TUKAR PETANI SUBSEKTOR PETERNAKAN DI KALIMANTAN TIMUR,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, doi: 10.1016/j.solener.2019.02.027.
- N. R. Novi Ade Putra, Hendra Kurniawan, “PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK MENGGUNAKAN FUZZY TIME SERIES MODEL CHEN (STUDI KASUS: KOTA TANJUNGPINANG),” 2013.
- Noviani, D. A. Prambudi, and F. Mulyadi, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web,” *Bul. Poltanesa*, vol. 21, no. 2, pp. 50–57, 2020, doi: 10.51967/tanesa.v21i2.322.
- Nuryani, “Potensi Subtitusi Beras Putih Dengan Beras Merah Sebagai Makanan Pokok Untuk Perlindungan Diabetes Melitus,” Media Gizi Masy. Indones., vol. 3, no. 3, pp. 157–168, 2013.
- R. A. Pambudi, B. D. Setiawan, and S. H. Wijoyo, “Implementasi Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Jumlah Kemunculan Titik Api,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 4767–4776, 2018.
- S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 4, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30998/string.v4i1.3623.
- Sumartini, M. N. Hayati, and S. Wahyuningsih, “Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng,” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 8, pp. 51–56, 2017.

Tegar Anugrah Widi, “PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI HARGA SAHAM BANK BRI,” no. 1, pp. 430–439, 2018.

W. Rahmadiani, Ani; Anggraeni, “Implementasi *Fuzzy Neural Network* untuk Memperkirakan Jumlah Kunjungan Pasien Poli Bedah di Rumah Sakit Onkologi Surabaya,” vol. 1, pp. 1–5, 2012.

Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.