

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 153–162. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v1i2.19>
- Apriliyani, N., Rhomadhona, H., & Permadi, J. (2018). Aplikasi Peramalan Jumlah Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Tanah Laut Menggunakan Metode Holt's Double Exponential Smoothing. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 7(2), 64–69. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v7i2.623>
- Arnita, Afnisah, N., & Marpaung, F. (2020). A Comparison of the Fuzzy Time Series Methods of Chen, Cheng and Markov Chain in Predicting Rainfall in Medan. *Journal of Physics: Conference Series*, 1462(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1462/1/012044>
- Budiaji, W. (2019). Penerapan Reproducible Research pada RStudio dengan Bahasa R dan Paket Knitr. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7202>
- Devitasari. (2021). *PERAMALAN CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) DI KABUPATEN MANGGARAI BARAT*.
- Elistia. (2020). *Perkembangan dan Dampak Pariwisata di Indonesia Masa Pandemi Covid-. 1177*.
- Fery Andika, Dayanti, S., Dewi, F., & Nurviana. (2023). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Provinsi Aceh Menggunakan Fuzzy Time Series Chen. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 20(1), 15–24. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2023.v20.i1.16168>
- Hasan, M. (2023). *Prediksi Jumlah Pengunjung Pantai Bolihutuo Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*. 2(2), 127–134.
- Ikhsanudin, A., Santoso, K. I., & Wahyudion0, S. (2022). Metode Fuzzy Time Series Model Chen Untuk Memprediksi Jumlah Kasus Aktif Covid-19 Di Indonesia. *Transformasi*, 18(1), 40–53. <https://doi.org/10.56357/jt.v18i1.298>
- Jayadi, E. K., Mahadewi, N. P. E., & Mananda, S. (2017). Karakteristik dan Motivasi Wisatawan Berkunjung ke Pantai Green Bowl , Ungasan , Kuta Selatan , Bali. *Jurnal Analisis Pariwisata*, 17(2), 69–77.
- Khairina, N. (2019). *LOGIKA FUZZY Nurul Khairina , S . Kom , M . Kom UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN BAB I Konsep Dasar Logika Fuzzy*.
- Khanifah, N., Fadhila, I., Aldino, R., & Conggono, P. J. (2022). Implementasi Fuzzy Time Series Chen untuk Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Tidar. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(1), 22. <https://doi.org/10.33387/protk.v9i1.3751>

- Nada, G. D. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Chen Untuk Prediksi Jumlah Wisatawan Domestik ke Bali. In *Jember: Program Sarjana Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember*. (Vol. 5, Nomor 1).
- Nisa, A. K., Abdy, M., & Zaki, A. (2020). Penerapan Fuzzy Logic untuk Menentukan Minuman Susu Kemasan Terbaik dalam Pengoptimalan Gizi. *Journal of Mathematics Computations and Statistics*, 3(1), 51. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v3i1.19902>
- Perangin-angin, Y. A., Sitepu, S., & Simanullang, H. G. (2024). *Implementasi Fuzzy Time Series Pada Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan*. 4(1), 18–29.
- Rini, I. S., Usman, F., & Subagiyo, A. (2020). Rute Potensial Destinasi Wisata Kabupaten Banyuwangi. *Planning for Urban Region and Development*, 9(2), 39–48. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/109>
- Riska Oktavia Lurina. (2022). Anomali Bahasa Dalam Percakapan Sehari-Hari Siswa Kelas 7 Smp Negeri 2 Kutawaringin, Kabupaten Bandung. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Sosial, Bahasa dan Pendidikan*, 2(3), 176–179. <https://doi.org/10.55606/cendikia.v2i3.582>
- Setiani, F. E. (2019). Pengaplikasian Fuzzy Time Series Chen dan Fuzzy Time Series Cheng dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Singapura. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Statistik, B. P. (2023). *Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara per Bulan ke Kabupaten Banyuwangi 2013-2022*. <https://banyuwangikab.bps.go.id/statictable/2023/07/21/309/jumlah-kunjungan-wisatawan-mancanegara-per-bulan-ke-kabupaten-banyuwangi-2013-2022.html>
- Suryani, A. I. (2017). Strategi Pengembangan Pariwisata Lokal. *Jurnal Spasial*, 3(1). <https://doi.org/10.22202/js.v3i1.1595>
- Zulfikar, A., Rahmani, F. A., Azizah, N., Perbendaharaan, D. J., Keuangan, K., & Pinang, P. (2023). Deteksi Anomali Menggunakan Isolation Forest Belanja Barang Persediaan Konsumsi Pada Satuan Kerja Kepolisian Republik Indonesia. *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.33105/jmp.v4i1.435>