

DAFTAR PUSTAKA

- Almufqi, F. M., & Voutama, A. (2023). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Siswa. *Jurnal Teknika*, 15(1), 61–66. <https://doi.org/10.30736/jt.v15i1.929>
- Ameliana, N., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Analisis Data Mining Pengelompokkan Umkm Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Di Provinsi Jawa Barat. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Aprianto, A., Kanedi, I., & Prahasti, P. (2023). Penerapan Metode Logika Fuzzy Dalam Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Perkuliahan Online. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 439–446. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i2.4350>
- Darnila, E., Kesuma Dinata, R., & Ramadani, S. (2023). Prediksi Harga Pasar Komoditi Tanaman Pangan Di Aceh Utara Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Fuzzy Time Series Model Chen. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 7(1).
- Gita Srihidayati, & Suhaeni. (2022). Analisis Pengaruh Sektor Pertanian terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Wanatani*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.51574/jip.v2i1.18>
- Habibah Laily, Y., Rakhmawati, F., & Husein, I. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Time Series-Markov Chain Dalam Peramalan Curah Hujan Sebagai Jadwal Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1>
- Kurniawan, R., Wintoro, P. B., Mulyani, Y., & Komarudin, M. (2023). Implementasi Arsitektur Xception Pada Model Machine Learning Klasifikasi Sampah Anorganik. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(2), 233–236. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i2.3034>
- Lestari, V. A., Yuli Ananta, A., & Basudewa, P. (2023). Sistem Informasi Prediksi Persediaan Obat Di Apotek Naylun Farma Menggunakan Holt-Winters. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*.
- Prayoga Sembiring, B., & Sitompul, P. (2024). Peramalan Laju Inflasi Di Kota Medan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Average-Based. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(5), 36–50.
- Pujiono, S., Astuti, R., & Muhamad Basysyar, F. (2024). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Produk Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1).

- Rahmadini, R., Enjel Erika LorencisLubis, Aji Priansyah, Yolanda R.W.N, & Tuti Meutia. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Harga Bahan Pangan Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 4(4), 223–235. <https://doi.org/10.33059/jmas.v4i4.7074>
- Saputri, R. a F. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Grosir 3 Roda Sengkaling. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 290–297.
- Tama, A. A., & Saputro, D. R. S. (2022). Algoritme Average-Based Fuzzy Time Series Markov-Chain.PRISMA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 711–715.
- Ula, M., Satriawan, I., Fhonna, R. P., & Hasibuan, A. (2023). Application of the Average Based Fuzzy Time Series Model in Predictions Seeing the Use of Travo Substations. *Andalasian International Journal of Applied Science, Engineering and Technology*, 3(01), 58–66. <https://doi.org/10.25077/aijaset.v3i01.74>
- Ula, M., Yulisda, D., & Bintoro, A. (2022). Application Of The Fuzzy Time Series Model In Clothing Material Stock Forecasting. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 6(1).
- Wahyu, F., & Hendrik, B. (2023). Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 1(3), 16–24. <https://doi.org/10.54066/jptis.v1i3.711>
- Yoka Fathoni, M., Wijayanto, S., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 13(2), 87–96.