

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, D. N. (2021). Prediksi Harga Jagung Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Dengan Atau Tanpa Menggunakan Markov Chain. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 4(1), 49–54. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jnt.2021.004.01.6>
- Agustina, D., Hafiyusholeh, Moh., Fanani, A., & Prasetyo, D. (2023). Prediksi Distribusi Air Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Dharma Kota Pasuruan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Processor*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/Processor.2023.18.1.697>
- Ayuni, R., & Saputri, F. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Grosir 3 Roda Sengkaling. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 3, Issue 1).
- Damayanti, F. A., & Nurhayati, L. (2024). Implementasi Metode Fuzzy Time Series Dalam Peramalan Penjualan Produk Unggulan Perusahaan. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 176–185. <https://doi.org/10.31004/Jutin.V7i1.21249>
- Fatimah, F., Tejawati, A., & Puspitasari, N. (2018). Prediksi Pemakaian Air Pdam Menggunakan Metode Simple Moving Average. *Jurti*, 2(1).
- Gavinda, V. (N.D.). Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Implementation Of Fuzzy Time Series Markov Chain Method To Predict Electricity Consumption In Aceh Province (Vol. 14, Issue 5). <http://sistemalsi.ftik.unisi.ac.id>
- Habinuddin Politeknik Negeri Bandung Jl Gegerkalong Hilir, E., Bandung Barat, K., & Barat, J. (2022). Penerapan Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Curah Hujan Kota Bandung (Vol. 12, Issue 2).
- Istiqara, K., & Tanzil Furqon, M. (2018). Prediksi Kebutuhan Air Pdam Kota Malang Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Dengan Algoritma Genetika (Vol. 2, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kamal Pratama, R., Alimul Karim, A., Davito Prabandewa Hertadi, C., Studi Teknik Industri, P., Teknologi Industri Dan Proses, J., Teknologi Kalimantan Jl Soekarno-Hatta Km, I., Joang, K., & Timur, K. (2023). Perencanaan Stok Pengaman Dan Titik Pemesanan Ulang Dengan Metode Time Series Pada Perusahaan Furniture Di Kalimantan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (Jtmit)*, 2(3), 200–211.
- Klasifikasi Penerima Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) Di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbors). (N.D.).
- Lakbeh, I. F., Messakh, J. J., & Tamelan, P. G. (2021). Kajian Sistem Distribusi Air Bersih Desa Tribur Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur

- Study Of Clean Water Distribution Systems In Tribur Village Alor Regency, East Nusa Tenggara Province. In *Jurnal Batakarang* (Vol. 2, Issue 1).
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (N.D.). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X.
- Mai, P., Tarigan, S., Tata Hardinata, J., Qurniawan, H., Safii, M., Winanjaya, R., Studi, P., Informasi, S., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap) (Vol. 12, Issue 2). <https://Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Just-It/Index>
- Malik, F., & Rachmatika, R. (N.D.). Implementasi Algoritma Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Jumlah Pengunjung Di Puskesmas Tajurhalang. In *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan* (Vol. 2, Issue 1). <https://Journal.Mediapublikasi.Id/Index.Php/Logic>
- Maulana, M., Tursina, T., & Septiriana, R. (2023). Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Jurnal Impresi Indonesia*, 2(3), 206–216. <https://Doi.Org/10.58344/Jii.V2i3.2200>
- Maulita, M. (2023). Pendekatan Data Mining Untuk Analisa Curah Hujan Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: Kabupaten Aceh Utara). In *Idealis : Indonesia Journal Information System* (Vol. 6, Issue 2). <http://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Indexmayamaulita> | <http://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Index>
- Mawartika, Y. E. B., Primadasa, Y., & Kuswandhie, R. (2023). Prediksi Kebutuhan Air Di Kota Lubuklinggau Menggunakan Metode Simple Linear Regression. *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, Dan Arsitektur Komputer)*, 3(2), 51–55. <https://Doi.Org/10.55382/Jurnalpustakadata.V3i2.655>
- Nurdin, N. (2024). Analisa Data Mining Dalam Memprediksi Masyarakat Kurang Mampu Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://Doi.Org/10.23960/Jitet.V12i2.4131>
- Priyanto, A., Jaya, A. R., & Suyanto, H. (2021). Prediksi Kebutuhan Air Bersih Pdam Pusat Pulang Pisau Dan Unit Desa Mantaren I Tahun 2029. *Spektrum Sipil*, 8(2), 128–137. <https://Doi.Org/10.29303/Spektrum.V8i2.220>
- Putro, B., Tanzil Furqon, M., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Pdam Kota Malang) (Vol. 2, Issue 11). <http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id>
- Ramadhani, A., Helmi Mustawinar, B., Risky Arifanti, D., Cokroaminoto Palopo, U., & Palopo, I. (N.D.). Proximal: *Jurnal Penelitian Matematika Dan*

Pendidikan Matematika Prediksi Harga Minyak Dunia Dengan Fuzzy Time Series. <https://doi.org/10.30605/Proximal.V5i2.3471>

Salsalina, S., & Widyasari, R. (2023). Prediksi Jumlah Pemakaian Air Bersih Menggunakan Metode Hybrid Singular Spectrum Analysis (Ssa) Dan Sarima Di Pdam Tirtanadi Sibolangit. 4(2). <https://doi.org/10.46306/Lb.V4i2>

Thoriq, M., Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (N.D.). Perkiraan Kebutuhan Air Bersih Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation.

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).

Yanto, M., Rizki Mulyani, S., & Liga Mayola, Dan. (N.D.). Peramalan Jumlah Produksi Air Dengan Algoritma Backpropagation.