

## DAFTAR PUSTAKA

- Afan Galih Salman. (2012). *Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy*. Socs.Binus.Ac.Id. <https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>
- Ardiana, A., & EP Yunus, A. (2017). *Sistem Prediksi Penentuan Jenis Tanaman Sayuran Berdasarkan Kondisi Musim Dengan Pendekatan Metode Trend Moment*.
- Bureau, E. 2013. (2013). *Aplikasi Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Barang Cetakan Menggunakan Metode Arima Berbasis Web*. 55, 6–26.
- Cynthia, E. P. (2019). Metode Fuzzy Time Series Model Cheng dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan di Provinsi Sumatera Barat. <http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JeITS/article/view/1222>
- Fajria Anindya Utami. (n.d.). *Apa Itu Harga Pasar?* Wwww.Wartaekonomi.Co.Id. <https://www.wartaekonomi.co.id/read325227/apa-itu-harga-pasar>
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Statistika*, 4(2), 52–61.
- Febriana, E. T. (2018). *Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi Untuk Meramalkan Jumlah Penumpang Dan Kendaraan Kapal*. 53(9), 1689–1699.
- Febriyanti, A. (2020). *Penerapan Metode Fuzzy Time Series Chen Dan Cheng Dalam Peramalan Rata-Rata Harga Beras Ditingkat Perdagangan Besar ( Grosir ) Di Indonesia*. 54.
- Linda. (2016). *Pengertian Tanaman Pangan Contoh dan Ciri-Cirinya*. 09-10-2016. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/forum/main/view/297>
- Mandala, R., & Darnila, E. (2017). Peramalan Persediaan Optimal Beras Menggunakan Model Economic Order Quantity (EOQ) Pada UD. Jasa Tani. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 127–154.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. PENERBIT ANDI.
- Muslim. (2020). *PanganVs Pandemi COVID 19*. Yudharta.Ac.Id. <https://yudharta.ac.id/id/2020/04/panganvs-pandemik-covid-19/>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

- Novi Ade Putra, Hendra Kurniawan, N. R. (2017). Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen (Studi Kasus: Kota Tanjungpinang). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rahmawati, Yuniza, Rahma, A. N., & Zukrianto. (2020). Prediksi Jumlah Wisatawan di Kota Pekanbaru pada Tahun 2019- 2023 Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Chen. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 36–44.
- Sadli, M., Dinata, R. K., Teknik, J., Universitas, E., Lhokseumawe, M., Studi, P., Informatika, T., Malikussaleh, U., & Utara, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY TOPSIS DALAM PENENTUAN JURUSAN BERBASIS SMS GATEWAY*. 29–37.
- Sari, S. U. (2017). *Aplikasi Pendataan Keuangan Berbasis Web Pada Kantor Desa Sungai Limau Kabupaten Mempawah*. Pontianak: AMIK BSI Pontianak, 8–28.
- Sugumonrong, D. P., Handinata (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen. *Journal of Informatics*, 1(1), 48–54.  
<https://ejournal.medan.uph.edu/index.php/iert/article/view/354>