

DAFTAR PUSTAKA

- <https://siskaperbapo.jatimprov.go.id/>
- [1] V. F. Dr. Vladimir, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA CABAI RAWIT DI KOTA MANADO,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2018.
- [2] M. Jurusan *et al.*, “PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL CHENG PADA ALGORITMA FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI HARGA BAHAN POKOK Arif Fadhillah,” 2018.
- [3] D. I. D. Merangin *et al.*, “Perbandingan model chen dan lee pada metode fuzzy time series untuk prediksi harga saham bank BRI,” vol. 2, no. 2, p. 2016, 2018, [Online]. Available:
[https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda Pangolin National Conservation Strategy and Action Plan %28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec](https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda%20Pangolin%20National%20Conservation%20Strategy%20and%20Action%20Plan%28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec)
- [4] A. Alfajriani, M. Wati, and N. Puspitasari, “Penerapan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Hsu dalam Memprediksi Kunjungan Wisatawan di Museum Mulawarman. Jurnal Rekayasa ,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 144–153, 2020.
- [5] M. Babara Dalimunthe, E. L. Panggabean, and A. Azwana, “Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Pada Berbagai Media Tanam,” *Agrotekma J. Agroteknologi dan Ilmu Pertan.*, vol. 2, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.31289/agr.v2i1.1101.
- [6] Tira Anjeli Rahmah, “Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember,” *Digit. Repos. Univ. Jember*, no.

- September 2019, pp. 2019–2022, 2021.
- [7] Y. Zamrodah and L. B. Pintakami, “JASE : Journal of Agricultural Socio-Economics,” vol. 1, no. 1, pp. 48–53, 2020.
- [8] S. Alfarisi, “Sistem Prediksi Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *J. Appl. Bus. Econ.*, vol. 4, no. 1, pp. 80–95, 2018.
- [9] D. R. Indah and E. Rahmadani, “Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa,” *J. Penelit. Ekon. Akutansi*, vol. 2, no. 1, pp. 10–18, 2018.
- [10] L. Handayani and D. Anggriani, “Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas,” *Pseudocode*, vol. 2, no. 1, pp. 28–36, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.2.1.28-36.
- [11] Y. A. Nengsi, S. Nugroho, and F. Faisal, “Dekomposisi Komponen-Komponen Deret Waktu untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Tamu Asing ke Indonesia,” *Sigma Mu Rho*, pp. 12–22, 2018.
- [12] P. Thanthirige *et al.*, “Penerapan fuzzy time series dalam peramalan data seasonal,” no. August, 2018.
- [13] M. Maslim, B. Y. Dwiandiyanta, and N. Viany Susilo, “Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas,” *J. Buana Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 11–20, 2018, doi: 10.24002/jbi.v9i1.1661.
- [14] S. M. Robial, “Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi),” *J. Ilm. SANTIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 1–17, 2018.
- [15] M. L. Tauryawati and M. I. Irawan, “Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 3, no. 2, pp. A34–A39, 2014, [Online]. Available: www.idx.co.id
- [16] N. Fauziah, S. Wahyuningsih, and Y. N. Nasution, “Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota

- Samarinda),” *Statistika*, vol. 4, no. 2, pp. 52–61, 2018.
- [17] “prediksi jumlah kebutuhan pemakaian air menggunakan metode exponential smoothing (studi kasus : PDAM KOTA MALANG),” 2018.
- [18] A. D. W. I. Kurniawan, “Program studi informatika fakultas teknologi informasi dan elektro universitas teknologi yogyakarta 2020,” 2020.
- [19] R. Adiputra, E. T. Herdiani, and S. Sahriman, “Peramalan Jumlah Penumpang Kapal Laut Menggunakan Metode Fuzzy Runtun Waktu Chen Orde Tinggi,” *ESTIMASI J. Stat. Its Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 38–48, 2021, doi: 10.20956/ejsa.v2i1.10328.
- [20] Juliatren, “Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan terhadap Prestasi Kerja Pegawai pada Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Lima Puluh Kota,” vol. 22, no. September, pp. 92–101, 2018.
- [21] G. Alfaridzy and I. Seprina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Barbershop Untuk Menunjang Crm (Customer Relationship Management),” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 80–88, 2021.
- [22] Nanang Martono, “Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder,” 2019.
- [23] D. Handika, S. Santoso, and ..., “Pengaruh Model Project Based Learning dan Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,” *J. Educ. FKIP ...*, vol. 7, no. 4, pp. 1544–1550, 2021, doi: 10.31949/educatio.v7i4.1449.
- [24] Y. Makasudede, “PREDIKSI BEBAN ENERGI LISTRIK,” pp. 8–45, 1953.