

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. (2013). *Kreatif Bertanam Cabai dalam Pot*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Aswi dan Sukarna. (2006). *Analisis Deret Waktu Teori dan Aplikasi*. Makassar: Andira Publisher.
- Badan Pusat Statistik. (2011). Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi, Ed. 9 Februari.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Perkembangan Indeks Harga Konsumen/Inflasi. 59, 1-1.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Diakses pada November 2022. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2020/08/12/2099/jumlah-rumah-makan-restoran-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2012-2019>.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia.
- BBC News Indonesia. 7 Juli 2022. Di Balik Harga Cabai yang meroket, petani kelimpungan dan kekacauan di pasar. Diakses pada Desember 2023. <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-62046296>.
- Bisnis.com. 29 Januari 2020. Petani Ungkap Penyebab Harga Cabai Naik Kapan Turun. Diakses pada Desember 2023. <https://surabaya.bisnis.com/read/20200129/532/1194857/petani-ungkap-penyebab-harga-cabai-naik-dan-kapan-turun>.
- Bisnis.com. 21 Desember 2021. Sebulan Terakhir, Harga Cabai Rawit Merah Bikin Sedih. Diakses pada Desember 2023. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211221/12/1479924/sebulan-terakhir-harga-cabai-rawit-merah-bikin-sedih>.
- Chen, M. S. (1996). Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *Fuzzy Sets and Systems*, 81 (3), 311-319.
- CNBC Indonesia. 12 Maret 2021. Cabai Rawit dan Bawang Merah Masih Mahal di Maret 2021. Diakses pada Desember 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210312172159-4-229774/cabai-rawit-dan-bawang-merah-masih-mahal-di-maret-2021#:~:text=Lebih%20lanjut%2C%20BI%20menyebut%20penyumbang%20utama%20inflasi%20Maret,sebesar%200%2C04%25%20%28mtm%29%2C%20bawang%20merah%20sebesar%200%2C03%25%20%28mtm%29>.

- CNN Indonesia. 31 Agustus 2019. Pedas Cabai dan Kilau Emas Bakal Kerek Inflasi Agustus 2019. Diakses pada Desember 2023. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190830152451-532-426132/pedas-cabai-dan-kilau-emas-bakal-kerek-inflasi-agustus-2019>.
- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook (A Practitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusestt: Academic Press, Inc.
- Dinas Perdagangan dan Perindustrian (Disdagperin) Kabupaten Bengkalis. (2022). Aplikasi Bahan Pokok dan Penting.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., dan Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2), 52–61.
- Goh, C. dan Law, R. (2002)., *Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention*. *Tourism Management*, 23:499-510.
- Hanke, J. E. dan Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting Eight Edition*. New Jersey: Pearson Prentice hall.
- Kartini, H., Ramdani, Y., dan Permanasari, Y. (2022). Prediksi Harga Bahan Pangan dengan Metode *Fuzzy Time Series* Chen dan Markov Chain. *Bandung Conf. Ser. Math*. 2022, 2(2), 113-122.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. (2010). Aplikasi logika *fuzzy* untuk pendukung keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu. Edisi 2.
- Lenisa, U., Sugianti, S., dan Astuti, I. P. (2023). Prediksi Harga Cabai Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen. *Jurnal Rekamaya Teknologi dan Komputasi*, 1(2), 1-16.
- Monika, D., Wahyudi, M., Saputra, W., Lubis, M. R, dan Solikhun. (2020). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Ketersediaan Tanaman Cabai Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 197-201.
- Nababan D. dan Alexander E. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Model Algoritma Chen untuk Memprediksi Harga Emas. *Jurnal Teknik Informasi*, 13(1):71-78.
- Nopirin. (2000). *Ekonomi Moneter*. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Poulsen, J. R. 2009. *Fuzzy Time Series Forecasting: Developing A New Forecasting Model Based On High Order Fuzzy Time Series*. Makalah pada Aalborg University Esbjerg (AAUE).
- Rosadi, D. (2011). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: Andi.
- Rozalinda, D., Ag, M., dan Islam, E. (2015). Teori dan Aplikasinya pada Aktivitas Ekonomi, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Rukmana, R. H. (2002). *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Pustaka baru Press.
- Selasakmida, A. D., Tarno, T., dan Wuryandari, T. (2021). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Paladium. *Jurnal Gaussian*, 10(3), 325-336.
- Song, Q., dan Chissom, B. S. (1993). Forecasting enrollments with fuzzy time series-part I. *Fuzzy sets and systems*, 54(1),1-9.
- Susilo, F. (2006). *Himpunan dan logika kabur serta aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Edisi 2.
- Sutikno. (2012). Perbandingan metode defuzzyfikasi sistem kendali logika fuzzy model mamdani pada motor DC. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(3), 27-38.
- Tim Bina Karya Tani. (2008). *Pedoman Bertanam Cabai*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Wei, W. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Method Second Edition*. New York: Perason Education.

