

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admirani, Ica. (2020). Model Ruey Chyn Tsaur Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Pendaftaran Mahasiswa Baru. *Jurnal Jupiter*,12(2):56-64
- [2] Agustina, D. I. (2020). Perbandingan Model Cheng Dan Ruey Chyn Tsaur Pada Metode *Fuzzy Time Series* Untuk Memprediksi Nilai Tukar Petani Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*,3(2):1-13.
- [3] Azis, G. dkk. (2014). Kebijakan Realokasi Gas Bumi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kebijakan Publik*,5(1):1-18.
- [4] Budi Pratomo, L. d. (2022). Tinjauan Singkat Optimalisasi Pemanfaatan Gas Bumi pada Sektor Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Energi* ,18(1):1-11.
- [5] Cheng, C.H., T.L. Chen., H.J. Teoh., and C.H. Chiang. 2008. Fuzzy Time Series Based on Adaptive Expectation Model for TAIEX Forecasting. *Elsevier*. 34:1126-1132.
- [6] Hamdani, A. I. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Cv. Agva Kota Pasuruan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*,4(1):1-7.

- [7] Hans- Jurgen, a.(1996). *Fuzzy Set Theory and Its Application*. London: Kluwer Academic.
- [8] Investing. 2023. Gas Alam Berjangka. www.investing.com , diakses pada 25 Februari 2023.
- [9] Khofi, Ahmad Fausan. dkk.(2022). Perbandingan Model Chen dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Harga Beras. *Jurnal Smart Teknologi*,3(2):140-146
- [10] Li, J. d. (2021). Monthly Henry Hub Natural Gas Spot Prices Foracasting Using Variational Mode Decomposition And Deep Belief Network. *Elsevier*,227(c):1-15.
- [11] Lusiana, A. d. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Foreacasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*,10(1):11-20.
- [12] Maslim, M. d. (2018). Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas. *Jurnal Universitas Atma Jaya*,9(1):1-10.
- [13] Pradnya A, P. d. (2013). Plant Design of Cluster LNG (Liquefied Natural Gas) in Bukit Tua Well, Gresik. *Jurnal Teknik Pomits*,2(1):1-3.
- [14] Rachim, F. d. (2020). Perbandingan Fuzzy Time Series Dengan Metode Chen Dan Metode S. R. SINGH. *Jurnal Gauss*,9(3):306-315.

- [15] Rahmawati dkk. (2021). Peramalan Curah Hujan di PPKS Bukit Sentang Dengan Menggunakan Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur. *Jurnal Matematika Integratif*,17(1):51-61.
- [16] Rizky Wardani, A. d. (2017). Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di Pt. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani. *Jurnal Informatika Mulawarman*,12(2):1-10.
- [17] Shabbir Alam, M. d. (2023). Forecasting oil, coal, and natural gas prices in the pre-and post-COVID scenarios: Contextual evidence from India using time series forecasting tools. *Elsevier*,103342:1-9.
- [18] Song, Q., B. S. Chissom. (1993). Forecasting enrollments with fuzzy time series Part 1. *Fuzzy Sets and Systems*,54(1):1-9
- [19] Triyatno, J. (2018). Perbandingan Penggunaan Gas Alam Terhadap LPG Dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga di Bontang. *jurnal Ulum Sains dan Teknologi*,4(1):1-7.
- [20] Vivianti. Muhammad Kaim Aidid., d. M. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Time Series untuk Peramalan Jumlah Pengunjung di Benteng Fort Rotterdam. *Statistics and Its Application on Teaching and Research*,2(1):1-12.
- [21] W. Qiu, X. Liu, and H. Li.(2010). A Generalized Method for Forecasting Based on Fuzzy Time Series. *Expert System with Application*,38:10446-10453

- [22] Yuliana, L. (2019). Analisis Perencanaan Penjualan Dengan Metode Time Series (Studi Kasus Pada Pd. Sumber Jaya Aluminium). *Jurnal Mitra Manajemen(JMM Online)*,3(7):780-789.
- [23] Yunita. (2016). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa BSM. *Jurnal Techno Nusa Mandiri* ,13(1):1-8.

