

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Adawiyah, SH. 2021. Perbandingan Tingkat Akurasi Metode *Average Based Fuzzy Time Series Markov Chain* Dan Algoritma Novel *Fuzzy Time Series*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Al-Kadry, Indi Ria.2022.Peramalan Inflasi Di Indonesia Dengan Metode *Fuzzy Time Series Cheng* Dengan Dimodifikasi.Skripsi.Universitas Hassanudin.Makassar.
- Asyiva,Aulia.2019.*Prediksi Laju Infsli Menggunakan Metode Support Vector Regression dengan Karnel Radial Basis Function*.Tugas Akhir Fakultas Sains dan Tekonologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Atmadja.1999.*Inflasi di Indonesia: Sumber-sumber Penyebab dan Pengendaliannya*.Jurnal Akuntansi dan Keuangan Universitas Kristen Petra, 1(1),54-67.
- Bank Indonesia. 2022. Laporan Inflasi. <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/Default.aspx>
- Bank Indonesia (Central Bank of Indonesia). 2012. Koordinasi Pengendalian Inflasi (*Coordination of Inflation Control*), dated 18th February 2018, can be downloaded from <http://www.bi.go.id/id/moneter/koordinasi-pengendalian-inflasi/Contents/Default.aspx>
- BPS. 2022.Inflasi. <https://www.bps.go.id/subject/3/inflasi.html#subjekViewTab1>
- Lewis,C.D. 2013.*Industrial and business forecasting methods: A practical guide to exponential smoothing and curve fitting Butterworth Scientific London*.

- Chen, S. M.1996. *Forecasting enrollments based on fuzzy time series. Fuzzy sets and systems*, 81(3), 311-319.
- Ekananta, Y., Muflikhah, L., & Dewi, C. 2018. *Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- Fajar, M.2018.*Peramalan Inflasi Indonesia dengan Menggunakan Metode Hybrid Singular Spectrum Analysis-Multilayer Perceptrons Neural Network, Statistic*. 10.13140/RG.2.2.34999.01443.
- Hari,Agung, S.2021.*Pengertian peramalan*.*Binus University*.diakses dari <https://binus.ac.id/entrepreneur/2021/07/14/pengertian-peramalan/>.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2015). *Business Forecasting*, 9<sup>th</sup>.
- Huarng, K. 2001. *Effective Lengths of Intervals to Improve Forecasting in Fuzzy Time Series, Fuzzy Sets and System*.Vol. 123 , pp: 387-394
- Ikhsanto,H.T.2016.*Perbandingan Tingkat Akurasi Metode Automatic Clustering Average Based Fuzzy Time Series dengan Menggunakan Pendekatan Song Chissom dan Makrov Chain*.Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Jay Heizer & Barry Render.2015.*Manajemen Operasi Edisi Ke11*.Jakarta: Salemba Empat.
- Khomah,K.N.I.2018.*Prediksi Harga Kebutuhan Pokok Nasional Menggunakan Average Based Fuzzy Time Series Dengan Menggunakan Pendekatan Song Choissom dan Makrov Chain*.Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- M.N.Saleh,M.A.Irwansyah,&H.H. Anra. *Implementasi Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series pada Aplikasi Helpdesk Inventaris Perangkat Teknologi*

*Informasi*. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN), vol. 1, no. 2, 2017

M. Y. Fathoni. 2017. *Implementasi Metode Fuzzy Time Series Cheng untuk prediksi Kosentrasi Gas NO2 Di Udara*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis.

Maharani, Elina. 2019. *Pemilihan fuzzy time series markov chain berbasis rata-rata dan fuzzy time series markov chain dengan fungsi keanggotaan gauss pada data tingkat inflasi Indonesia*. Tugas akhir fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. universitas brawijaya malang.

Mankiw, G. N. 2006. *Principles of Economics: Pengantar Ekonomi Makro (Ed.3)*. Jakarta: Salemba Empat.

Martanto, Bayu, dkk. 2021. *Analisis tingkat inflasi di Indonesia Tahun 1998-2020 (pendekatan error correction model)*. Jurnal Paradigma Ekonomika Vol.16.

Muhammad, M. 2018. *Sebaran dan peramalan mahasiswa baru pendidikan matematika universitas muhammadiyah purwokerto dengan metode time invariant fuzzy time series*. MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 3(2).

Noh, Junaidi, dkk. 2015. *Model Average Based FTS Makrov Chain Untuk Peramalan Penggunaan Bandwith Jaringan Komputer*. Jurnal EECCIS Vol 9.

Pambudi, dkk. 2018. *Implementasi Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Jumlah Kemunculan Titik Api*. J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya, vol. 2, no. 11.

POJAKNAS. 2014. *Buku Petunjuk TPID*. Maret. Jakarta.

Ramadhan, Gagah Lang, dkk. 2021. *Peramalan Inflasi Indonesia Dengan Seasonal Auto Regressive Integrated Moving Average*. SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi. Vol.10.no.3.

- Rukhansah, N., Muslim, M. A., & Arifudin, R. 2015. *Fuzzy time series Markov Chain Dalam Meramalkan Harga Saham*. Seminar Nasional Ilmu Komputer (Snik 2015). Semarang Vol. 10, pp. 309-321.
- Saelan, Athia. 2009. *Logika Fuzzy*. <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2009-2010/Makalah0910/MakalahStrukdis0910-107.pdf>, 10 Oktober 2015.
- Song, Q., & Chissom, B. S. 1993. *Fuzzy time series and its models. Fuzzy sets and systems*. 54(3), 269-277.
- Sugiartawan, Putu, dkk. 2015. *Peramalan Tingkat Kunjungan Wisata dengan Metode Average Based Fuzzy Time Series dan Makrov Chain Model di Sripkala Resort dan Hotel*. SEMINASKIT 2015/ISSN:2477-5649.
- Tsaur, R. C. 2012. *A fuzzy time series-Markov chain model with an application to forecast the exchange rate between the Taiwan and US dollar*. International journal of innovative computing, information and control, 8(7), 4931-4942.
- Vivianti, V., Aidid, M. K., & Nusrang, M. 2020. Implementasi Metode Fuzzy Time Series untuk Peramalan Jumlah Pengunjung di Benteng Fort Rotterdam. VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research, 2(1), 1-12.
- Wahyuni, Nur. 2015. *Average-based fuzzy time series markov chain untuk meramalkan kurs nilai tukar usd-idr*. Tugas akhir Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wei, W. W. 2006. Time series analysis. In *The Oxford Handbook of Quantitative Methods in Psychology*: Vol. 2
- Wiguna, A.S, dkk. 2014. *Analisis dan Peramalan Kepadatan Jalan Raya Kodya Malang dengan FTS Average Based*. Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 2.

Xihao, S., & Yimin, L.2008. *Average-based fuzzy time series models for forecasting Shanghai compound index*. World journal of modelling and simulation, 4(2), 104-111.

Yudaruddin, R.2019. *Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. RV Pustaka Horizon.

