

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Devianto, D., dan Maiyastri, M., (2019): Peramalan Harga EmasIndonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time series Klasik, *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2), 45–52.
- Andani, S. R., (2015), Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Dosen Mengajar, *dalam Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, Vol. 1.
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., dan Maulina, D., (2019), Penerapan Metode Single Moving Average untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak, *dalam SENSITif: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 253–261.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W., dan Liu, C.-H., (2007): The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting, *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96.
- Donda, T. B., Montolalu, C., dan Rindengan, A. J., (2018): Prediksi Jumlah Produksi Mebel Pada CV. Sinar Sukses Manado Menggunakan Fuzzy Inference System, *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 7(1), 35–43.
- Faisal, F., (2017): Aplikasi Hasil Pencarian Dan Rute Pengiriman Barang Dari Solusi Masalah Transportasi Bikriteria Dengan Metode Logika Fuzzy, *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 2(1), 91–100.
- 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).
- Febrian, D., Kartika, D., dan Nainggolan, D. A. J., (2021): Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Datang Ke Sumatera Utara Dengan Fuzzy Time series, *KUBIK: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika*, 6(1), 13–23.
- Handayani, L., dan Anggriani, D., (2015): Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time series Untuk Prediksi Harga Emas, *Pseudocode*, 2(1), 28–36.
- Kusumadewi, S., dan Guswaludin, I., (2005): Fuzzy multi-criteria decision making, *Media Informatika*, 3(1).

- Mangkunegara, P., dan Yerizon, Y., (2021): Fuzzy Time Series Markov Chain dalam Meramalkan Nilai Tukar Mata Uang (Kurs) Antara Ringgit Malaysia dengan Rupiah, *Journal Of Mathematics UNP*, 5(4), 100–105.
- Masuku, F. N., Langi, Y. A., dan Mongi, C., (2018): Analisis Rantai Markov untuk memprediksi perpindahan konsumen maskapai penerbangan rute Manado-Jakarta, *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(2), 75–79.
- Muhammad, M., Wahyuningsih, S., dan Siringoringo, M., (2021): Peramalan nilai tukar petani subsektor peternakan menggunakan Fuzzy Time Series Lee, *Jambura Journal of Mathematics*, 3(1), 1–15.
- Nurkhasanah, L. A., Suparti, S., dan Sudarno, S., (2015): Perbandingan Metode Runtun Waktu Fuzzy-Chen Dan Fuzzy-Markov Chain Untuk Meramalkan Data Inflasi Di Indonesia, *Jurnal Gaussian*, 4(4), 917–926.
- Pajriati, N. H., Kurniati, E., dan Suhaedi, D., (2021): Penerapan Metode Average Based Fuzzy Time Series Lee Untuk Peramalan Harga Emas Di PT. X, *Jurnal Riset Matematika*, 1(1), 73–81.
- Rusdiana, H., (2014): Manajemen Operasi, CV Pustaka Setia, Bandung.
- Safitri, Y., Wahyuningsih, S., dan Goejantoro, R., (2018): Peramalan Dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain, *EKSPONENSIAL*, 9(1), 51–58.
- Ujianto, Y., dan Irawan, M. I., (2016): Perbandingan Performansi Metode Peramalan Fuzzy Time series yang Dimodifikasi dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Studi Kasus: Penutupan Harga IHSG), *jurnal sains dan seni its*, 4(2).
- Vita Virgianti, S. M., dan Imro'ah, N., (2021): PENERAPAN FUZZY TIME SERIES CHEN AVERAGE BASED PADA PERAMALAN CURAH HUJAN, *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 10(4).
- Wahyudi, S. R., SARI, R. F., dan WIDYASARI, R., (2021): PENENTUAN POLA PENYEBARAN CURAH HUJAN HARIAN KABUPATEN KARO DENGAN MENGGUNAKAN RANTAI MARKOV ORDE-N, *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 5(2), 144–157.