

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, S. B. (2017). TENGAH, ANALISIS KARAKTERISTIK DIKLAT TEKNIS SDM PENYELENGGARA UNIT PENIMBANGAN KENDARAAN BERMOTOR DI PROVINSI JAWA ANALYSIS. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat Volume 19, Nomor 1, Maret 2017: 71-82, 19, 71–82.*
- Berutu, S. S. (2013). Peramalan Penjualan Dengan Metode Fuzzy Time Series. *HimsyaTech. Business Forecasting - John E. Hanke, Dean W. Wichern - Google Buku.* (n.d.). Retrieved 25 July 2023, from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=WaiOrL8oct4C&oi=fnd&pg=PR13&dq=HANKE,+John+E.%3B+WICHERN,+Dean+W.+Business+forecasting.+Pearson+Educación,+2005.&ots=YfiAraldT-&sig=G2LYFoGuEJcoWSb9peUWo7SDSsY&redir_esc=y#v=onepage&q=HANKE%2C+John+E.%3B+WICHERN%2C+Dean+W.+Business+forecasting.+Pearson+Educación%2C+2005.&f=false
- Halim, A. S., Kusri, K., & Prasetyo, A. B. (2021). Prediksi Jumlah Kendaraan Di Kota Tangerang Selatan Dengan Metode Algoritma Genetika. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 18(1), 35–40. <https://doi.org/10.36080/bit.v18i1.1302>
- Hansun, S. (2013). Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1). <https://doi.org/10.22146/ijccs.2155>
- Kaushik et al., 2009. (2009). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN. *NOMOR 22 TAHUN 2009*, 2(1), 1–8.
- Kincowati, T., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2019). Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5250–5256.
- Makridakis, S. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Erlangga.
- Marzuqi, M., Tafrikan, M., & Maslihah, S. (2022). Prediksi Jumlah Pengunjung Semarang Zoo dengan Metode Fuzzy Time Series. *Zeta - Math Journal*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.31102/zeta.2022.7.1.19-27>
- Mulyana, D. (2004). Menimbang Iklan Politik di Media Massa Menjelang Pemilihan Presiden 2004. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 5(1), 75–81.

- Mustika, D., & Setiawan. (2014). Peramalan Penjualan Sepeda Motor di Jawa Timur dengan Menggunakan Model Dinamis. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), D224–D229.
- Pangestu, W., Widodo, A., & Rahayudi, B. (2018). PREDIKSI JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE AVERAGE-BASED FUZZY TIME SERIES MODELS memperoleh gelar Sarjana Komputer Disusun oleh : *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 964.
- Tri Sugiarto, A., Ohshima, T., & Sato, M. (2002). Advanced oxidation processes using pulsed streamer corona discharge in water. *Thin Solid Films*, 407(1–2), 174–178. [https://doi.org/10.1016/S0040-6090\(02\)00036-6](https://doi.org/10.1016/S0040-6090(02)00036-6)
- Virgianti, V., & Martha, S. (2021). Penerapan Fuzzy Time Series Chen Average Based Pada Peramalan Curah Hujan. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 10(4), 485–494.
- Wuryanto Endro Puspita Nella Valen, Ika, D. (2021). Model Average-based Fuzzy time series untuk prediksi perkembangan kasus terkonfirmasi positif COVID-19. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(2), 28–32.
- Xi, X., Keogh, E., Shelton, C., Wei, L., & Ratanaraahatana, C. A. (2006). Fast time series classification using numerosity reduction. *ICML 2006 - Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning*, 2006, 1033–1040. <https://doi.org/10.1145/1143844.1143974>