

DAFTAR PUSTAKA

- Bintang, Sri Yuni, and Riandani Rezki Prana. "Pengaruh Inflasi terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Kota Medan." *CiVITAS: Jurnal Studi Manajemen* 2.2 (2020): 97-100.
- BPS (2022); Perkembangan inflasi kota medan 2022
- Brownlee, J. (2016). *Master Machine Learning Algorithms: discover how they work and implement them from scratch*. Jason Brownlee.
- Desmonda, D., Tursina, T., & Irwansyah, M. A. (2018). Prediksi besaran curah hujan menggunakan metode fuzzy time series. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(4), 145-149.
<https://medankota.bps.go.id/publication/2022/06/15/a2d00c11e9add5fd0c68becd/index-harga-konsumen-kota-medan-tahun-2021.html>
- Mitchell, T. M. (1997). *Machine learning*. In McGraw Hill Series in Computer Science. Retrieved from <http://www.worldcat.org/oclc/61321007>
- Octaria, Rebecka, and Paidi Hidayat. "Analisis sektor unggulan di Kota Medan." *Ekonomi dan Keuangan* 3.1 (2015).
- Pakaja, Fachrudin, Agus Naba, and Purwanto Purwanto. "Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor." *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)* 6.1 (2012): 23-28.
- Pangestu, Fajar, Agus Wahyu Widodo, and Bayu Rahayudi. "Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548* (2018): 964X
- Qiang, W., & Zhongli, Z. (2011). Reinforcement learning model, algorithms and its application. 2011 International Conference on Mechatronic Science, Electric Engineering and Computer (MEC), 1143–1146.
- Roihan, Ahmad, Po Abas Sunarya, and Ageng Setiani Rafika. "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 5.1 (2020): 490845.
- Somvanshi, M., & Chavan, P. (2016). A review of machine learning techniques using decision tree and support vector machine. 2016 International Conference on Computing Communication Control and Automation (ICCUBEA), 1–7. <https://doi.org/10.1109/ICCUBEA.2016.7860040>

- Sugiartawan, Putu, and I. Gede Sedana Arta. "Peramalan Tingkat Kunjungan Wisatawan dengan Metode Average Based Fuzzy Time Series dan Markov Chain Model di Sriphala Resort & Hotel." *SEMNASKIT 2015* (2018).
- Lee, Z. W. (2003). "Fuzzy analytical hierarchy process," *Fuzzy Sets and Systems*. 1-9.
- Suhendra, Indra, and Bayu Hadi Wicaksono. "Tingkat Pendidikan, Upah, Inflasi, Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pengangguran Di Indonesia." *Jurnal Ekonomi-Qu* 6.1 (2020).
- Syahrudin, Akbar Nur, and Tedi Kurniawan. "Input dan output pada bahasa pemrograman python." *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK* 20 (2018): 1-7.
- Udin, Alfanisa Choiriyani, and Maria Titah Jatipaningrum. "Peramalan Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Based Average Dan Fuzzy Time Series Saxena-Easo: Studi kasus: Data Inflasi di Indonesia." *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi* 5.02 (2020): 1-10
- Wuryanto, Endro Dwi, and Nella Valen Ika Puspita. "Model Average-Based Fuzzy Time Series untuk Prediksi Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Positif COVID-19." *Jurnal Informatika Upgris* 7.2 (2021).