

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Devianto, D., & Maiyastri, M. (2019). Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Klasik. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2), 45. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.2.45-52.2019>
- Berutu, S. S., Soediyono, E., & Sasongo, P. S. (2011). Peramalan Penjualan dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chin Tsaur. *Jurnal HimstaTech*, 11(1), 1–11.
- Brady, M., & Loonam, J. (2010). *Exploring the use of entity relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Emerald Group Publishing.
- Chang, P., Wang, Y., & Liu, C. (2007). *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting*. 32, 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Darlansyah, L. (2021). *Implementasi Fuzzy Time Series Pada Peramalan Jenis Produk Fashion dengan Menggunakan Model Cheng*.
- Fadhillah, A., Betizza, M., & Ritha, N. (2014). *PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL CHENG PADA ALGORITMA FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI HARGA BAHAN POKOK Arif Fadhillah*.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Statistika*, 4(2), 52–61.
- Gustriansyah, R. (2017). Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(1), 7–12.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting*. Prentice Hal.
- Hansun, S. (2013a). Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 79–88. <https://doi.org/10.22146/ijccs.2155>
- Hansun, S. (2013b). Peramalan Data IHSG Menggunakan Metode Backpropagation. In *Jurnal ULTIMATICS* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.31937/ti.v5i1.310>
- Hartono, J. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Andi Offset.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*, edisi 12 (12th ed.). SalembaEmpat.
- Jatipaningrum, M. T. (2016). Peramalan Data Produk Domestik Bruto dengan Fuzzy Time Series Markov Chain. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 31–38.
- Kadir, A. (1999). *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Andi Offset.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*.
- Kusrini, K., & Utami, D. A. B. (2016). Rancang Bangun Sistem Peramalan Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Beras Menggunakan Metode Trend Moment. *Telematika*,

- 9(2), 52. <https://doi.org/10.35671/telematika.v9i2.455>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. McGraw-Hil.
- Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. McGraw-Hil.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Ramadania, R. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan dengan Metode Weighted Moving Average. *Bimaster*, 7(4), 329–334. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/28402/75676578415>
- Saleh, M. N., Irwansyah, M. A., Eng, M., Anra, H. H., & Kom, M. (2017). Implementasi Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series pada Aplikasi Helpdesk Inventaris Perangkat Teknologi Informasi. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(2), 62–67.
- Sumartini, Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8, 51–56.
- Supranto, J. (1984). *Metode Ramalan Kuantitatif Untuk Perencanaan*. Erlangga.
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), A34–A39. www.idx.co.id