

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tarno. Estimasi Model Regresi Linier Dengan Metode Median Kuadrat Terkecil. *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*, 15, 69-72, 2007
- [2] S. Kusumadewi and H. Purnomo. 2007. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3] Marimin, D. Taufik , H. Syarif, Suharjito, U. Ditdit N, M. Sri, and S. Retno Astuti. 2013. *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy dalam Manajemen Pasok*. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- [4] M. Stevenson and J. Porter, “Fuzzy Time Series Forecasting using Percentage Change as The Universe of Discourse,” *World Acad. Sci. Eng. Technol.*, vol. 55, no. 3.89, pp. 154–157, 2009
- [5] S. H. Cheng, S. M. Chen, and W. S. Jian, “Fuzzy Time Series Forecasting based on Fuzzy Logical Relationships and Similarity Measures,” *Inf. Sci. (Ny)*., vol. 327, pp. 272–287, 2016, doi: 10.1016/j.ins.2015.08.024.
- [6] R. Hyndman, B. Anne, and O. J Keith, Ralph D. Snyder. 2008. *Forecasting with Exponential Smoothing: The State Space Approach* Springer Series in Statistics: Springer Science & Business Media.
- [7] U. Rony Edward, G. Nur Asni, and P.Jaharuddin Andry. 2019. *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press.
- [8] Y. Rizky. 2019. *Forecasting : Untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. Samarinda: RV Pustaka Horizon.
- [9] Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Graha ilmu.
- [10] S. Agung, Y. Budi, and Y. Kiki. 2018. *Logika Fuzzy Dengan Matlab*. Denpasar: Jayapangus Press.
- [11] S. Qiang and C. Brad S., “Fuzzy Time Series and Its Models,” *Fuzzy Sets Syst.*, vol. 54, pp. 269–277, 1993.
- [12] S. M. Chen, and C. C. Hsu,” A New Method to Forecast Enrollments Using Fuzzy Time Series”, *International Journal of Applied Science and Engineering*, 2, 3, 234-244, 2004
- [13] K. Robert. 2016. *Analisis Regresi*. Jakarta: Prenada Media.
- [14] W. Sanford. 2013. *Applied Linear Regression*. Minneapolis: Wiley.
- [15] K. Robert. 2016. *Analisis Regresi*. Jakarta: Prenada Media.

- [16] S. Alyon. 2019. Matematika Untuk Kehidupan Fungsi Eksponensial. Sleman: Deepublish
- [17] I. Hadi, W. Anna, M. Harjum, R. Irene, and R, Fathur. 2019. Perbankan Dan Literasi Keuangan. Yogyakarta: Deepublish
- [18] K. Bonifasius Aji. 2016. Keuntungan & Risiko Menjadi Direktur, Komisaris, dan Pemegang Saham. Jakarta: VisiMedia
- [19] G. Alan. 1990. Mean Square Error Behavior for Prediction in Linear Regression Models. United States: Defense Technical Information Center.
- [20] Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2020. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi Kedua, Yogyakarta: Graha ilmu.
- [21] Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Yogyakarta: Deepublish
- [22] K. Gurinderjit, and G. Sumeet, *Fuzzy Logic Classification Approach for Prediction of Patient Data in Health Care System using Data Mining Analysis*, International Journal of Mathematics Trends and Technology (IJMTT), Landran (Mohali)-Punjab., Vol. 55, no. 6, pp. 406-413, 2018
- [23] Yulmaini. 2018. Logika Fuzzy: Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [24] Bank Indonesia. (2021). *Gelar Festival Edukasi, Bi Ajak Generasi Muda Melek Investasi*. Diakses pada 8 Januari 2022, dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news>
- [25] Investing.com. 2021. “Historical Saham Netflix”, <https://www.investing.com/indices/idx-composite-historical-data>, diakses pada tanggal 24 Oktober 2021 pukul 10.00.