

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elinur, D. S. Priyarsono, M. Tambunan, and M. Firdaus, “Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia,” *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, vol. 2, no. 1, pp. 97–119, 2010.
- [2] A. S. F. Rajagukguk., M. Pakiding, and M. Rumbayan, “Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado,” *Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 1–12, 2015.
- [3] Sutriyono, “Prediksi Pola Konsumsi Energi Listrik menggunakan Support Vector Machine Untuk Manajemen Energi Listrik Di PT Olifant,” *Biner: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik, dan Multimedia*, vol. 2, pp. 220–229, 2024.
- [4] R. Duananaputri, Sulistyowati., and P. A. Insani, “Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Sektor Industri Di Jawa Timur Dengan Metode Regresi Linear,” *Jurnal Eltek*, vol. 20, no. 2, 2022.
- [5] A. Prastika, “Hubungan antara Tingkat Konsumsi Energi Listrik Dengan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, vol. 7, no. 1, pp. 18–29, 2023.
- [6] S. R. Widyawati and R. d. Efendi, “Model Fuzzy Linear Regression Untuk Peramalan Produksi Kelapa Sawit,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi, dan Industri (SNTIKI)*, no. 12, pp. 582–590, 2020.

- [7] Marimin, *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy dalam Manajemen Pasok*. IPB Press, 2013.
- [8] H. P. Purwareta, I. G. N. R. Usadha, and N. Wahyuningsih, “Model Peramalan Pasokan Energi Primer dengan Pendekatan Metode Fuzzy Linear Regression (FLR),” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 34–39, 2012.
- [9] R. Efendi, W. M. Yunus, Noor, R. Widyawati, Sri, R. Susanti, E. Egrioglu, M. Syahri, H. Putra, Emansa, and A. Hamzah, “Yearly Residential Electricity Forecasting Model Based on Fuzzy Regression Time Series in Indonesia,” *Eng. Proac*, vol. 39, 2023.
- [10] R. Efendi, R. Damayanti, A. P. Desvina, Rahmadeni, and N. Arbaiy, “Model Autoregressive Menggunakan Triangular Fuzzy Number Simetris Berdasarkan Measurement Errors Data,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi, dan Industri (SNTIKI-10) UIN Suska Riau*, pp. 689–696, 2023.
- [11] R. Efendi, N. A. Samsudin, A. N., and D. M. M., “Maximum- Minimum Temperature Prediction dalam Using IFuzzy Random Autoregression Time Series Model,” *Proceedings of the IEEE*, pp. 57–60, 2017.
- [12] B. K. Khotimah and R. E. M. S., “Model Peramalan Jumlah Penyakit Demam Berdarah dengan Pendekatan Metode Fuzzy Linear Regression (FLR),” *Jurnal Ilmiah NERO*, no. 6(1), pp. 47–55, 2021.
- [13] Abdillah, *Program Linier*. Dua Satu Press, 2013.

- [14] T. Sriwidadi and E. Agustin, “Analisis Optimalisasi Produk dengan Linear Programming melalui Metode Simpleks,” *Binus Business Review*, no. 4(2), pp. 725–741, 2013.
- [15] V. Susanti, “Optimalisasi Produksi Tahu menggunakan Program Linier Metode Simplek,” *MATHunesa Jurnal Ilmiah Matematika*, no. 9(2), pp. 399–406, 2021.
- [16] I. Kusumadewi S. Guswaludin, “Fuzzy multi-criteria decision making,” *Jurnal Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*, vol. 3, no. 1, pp. 25–38, 2005.
- [17] H. Zimmermann, *Fuzzy Set Theory - and Its Applications*. Kluwer Academic Publishers, 2001.
- [18] A. Rozak, *Regresi Linier Fuzzy Pada Data Time Series*. *Gamatika*. 3(1), 2012.
- [19] S. I. Apriyalti, I. Pratiwi, and M. Basuki, “Optimasi Keuntungan Produksi Kemplang Panggang menggunakan Linear Programming melalui Metode Simpleks,” *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 2018.
- [20] A. Handayani, V., R. Yuniarti, and L. Rambega, U., *Statistik Dasar Pengukuran, Analisis dan Interpretasi Data*. Media Penerbit Indonesia, 2025.
- [21] P. Schober, C. Boer, and A. Schwarte, L., “Correlation Coefficients: Appropriate Use and Interpretation,” *Anesthesia Anesthesia*, vol. 126, pp. 1763–1768, 2018.
- [22] D. Sunyoto, *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*. CAPS, Yogyakarta, 2011.

- [23] P. E. A. Montgomery, D. C. and G. G. Vining, *Introduction to Linear Regression Analysis*. John Wiley Sons, Inc, 2012.
- [24] D. Kurniawan, *Linear Regression*. R Fondation for statistical computing, Austia, 2008.
- [25] R. A. Purnomo, *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. WADE Group, 2016.
- [26] Z. Iba and A. Wardhana, *Analisis Regresi dan Analisis Jalur untuk Riset Bisnis menggunakan SPSS 29.0 SMART-PLS 4.0*. EUREKA MEDIA AKSARA, 2021.
- [27] R. Hanifa, A., U. Wutsqa, D., and P. Setiawan, E., “Pengaruh KURS, Suku Bunga, dan IHSG terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksandana menggunakan Autoregressive Distributed Lag,” *Jurnal Statistika dan Sains Data*, vol. 2, no. 1, pp. 35–51, 2024.
- [28] A. Shapiro, “Fuzzy Regression Models,” *Article of Penn State University*, 2005.
- [29] D. Chicco, M. Warrens, and G. Jurman, “The Coefficient of determination r-squared is more informative than SMAPE, MAE, MAPE, MSE and RMSE in Regression Analysis Evaluation,” *PeerJ Computer Science*, vol. 73, no. 623, 2021.
- [30] A. Assidiq, P. Hendikawati, and N. Dwidayati, “Perbandinga Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasona ARIMA dan Holt-Winter’s Exponential Smoothing untuk Meramalkan Data Musiman,” *UNNES Journal of Mathematic*, vol. 10, no. 1, pp. 129–142, 2017.

- [31] V. R. Joseph, “Optimal Ratio for Data Splitting,” *ASA Data Sci Journal*, vol. 15, pp. 531–538, 2022.

