

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Erhaneli, E., & Irawan, O. (2015). Prediksi Perkembangan Beban Listrik Sektor Rumah Tangga Di Kabupaten Sijunjung Tahun 2013-2022 Dengan Simulasi Spss. *Jurnal Momentum*, 17(2), 14-25.
- [2] Agustin, R., & Wikarya, U. (2019). Pengaruh Kebijakan Tariff Adjustment Listrik terhadap Konsumsi Listrik Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 15(1), 11.
- [3] Sholeh, M., & Firdaus, F. Analisis Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Sektor Rumah Tangga di Pekanbaru Menggunakan *Perangkat Lunak LEAP* (Doctoral dissertation, Riau University).
- [4] Muhtar, G. A. (2022). Listrik Berdaya Rendah Lebih Efisien Di Perkotaan: Pendekatan Sistem Informasi Geografis. *Juik (Jurnal Ilmu Komputer)*, 2(1), 67-71.
- [5] Emidiana, E. (2016). Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Wilayah Sumbagsel Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Ampere*, 1(1), 14-25.
- [6] Lona, D. K. I. (2021). *Prediksi Beban Listrik Jangka Menengah Menggunakan Moving Average, Single Eksponential Smoothing Dan Autoregressive Moving Average Di Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta).
- [7] Dwisatya, R., & Kirom, M. R. (2016). Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Algoritma Feed Forward Back Propagation dengan Mempertimbangkan Variasi Tipe Hari. *ELECTRANS*, 14(1), 34-40.
- [8] Faridiansyah, T. I., Meliala, S., & Asran, A. (2016). Prediksi Konsumsi Listrik Bangunan Menggunakan Metode Moving Average Dan Linier Regression. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 1(2), 17-21.
- [9] Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Dan Mysql*. Yogyakarta: Andi.

- [10] Streamlit. (2020). Home: Streamlit. Diambil Kembali Dari Streamlit.Io: <https://docs.streamlit.io/en/stable/#:~:Text=Streamlit%20is%20an%20open%20source,Apps%20%2d%20so%20let's%20get%20started!>
- [11] Maulid R. (2022, 14 Maret) tutorial-bangun-portofolio-data-menawan-dengan-python-streamlit. Dikutip 4 september 2022 dari: <https://dqlab.id/tutorial-bangun-portofolio-data-menawan-dengan-python-streamlit>: <https://dqlab.id>
- [12] Python. “Pickle – Python Object Serialization” [Online],
- [13] Suswanto, D. (2009). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Universitas Negeri Padang, Padang.
- [14] Jurnal, R. T. (2015). Analisis Pengaruh Jenis Beban Listrik Terhadap Kinerja Pemutus Daya Listrik Di Gedung Cyber Jakarta. Energi & Kelistrikan, 7(2), 108-117.
- [15] Dwiantoro, B. (2012). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Berdasarkan Data Historis Menggunakan Metode Generalized Autoregressive Conditionalheteroskedasticity (Garch).
- [16] Sani, S. A. (2018). Perbandingan Metode Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing Dan Autoregressive Moving Average di Yogyakarta.
- [17] N. Zheng, Y. Shao, S. Zou, And Z. Ma, “Short-Term Load Forecasting Based On Wavelet Decomposition And Xgboost,” Proc. 2020 10th Int. Work. Comput. Sci. Eng. (Wcse 2020), No. Wcse, Pp. 19–21, 2020, Doi: 10.18178/Wcse.2020.06.060.
- [18] Chen, T., & Guestrin, C. (2016, August). Xgboost: A Scalable Tree Boosting System. In Proceedings Of The 22nd Acm Sigkdd International Conference On Knowledge Discovery And Data Mining (Pp. 785-794).
- [19] Sautomo, S., & Pardede, H. F. (2021). Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (Lstm). Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 5(1), 99-106.

- [20] Putro, B. (2018). *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Pdam Kota Malang)* (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- [21] Putra, M. L. P. (2021). Sistem Prediksi Harga Rumah Di Pulau Jawa Dengan Analisis Random Forest Dan Website Interaktif Menggunakan Framework Streamlit.
- [22] Poespitasari, D. A. (2020). Prediksi Konsumsi Listrik Rumah Berdasarkan Pola Penggunaan.