

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Djiteng, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [2] A. A. Fadli, “Prediksi Konsumsi Energi Listrik Jangka Menengah Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Backpropagation) Di Kabupaten Rokan Hulu,” Riau, UIN SUSKA, 2022.
- [3] S. Mia dan N. N. K. Moeliano, “Analisis Peramalan Penjualan Obat Generik Berlogo (Ogb) Pada Pt. Indonesia Farma,” *eProceedings of Management*, vol. 1, no. 3, p. 2, 2014.
- [4] P. M. Cahyo, I. Winarto dan D. Rahmatullah, “Smart Meter Dan Pengontrolan Penggunaan Energi Listrik Berdasarkan Smart Relay Dengan Komunikasi Ethernet Dan Wireless,” *Media ElektriKa*, vol. 14, p. 88, 2021.
- [5] O. Yuan, A. N. Afandi dan H. Putranto, “Studi Prakiraan Beban Listrik Menggunakan Metode Artificial Neural Network,” *TEKNO Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*, vol. 28, no. 2, p. 177, 2018.
- [6] F. V. Al Hadid, M. E. Apriyani dan N. L. Aprilia, “Sistem Monitoring dan Analisis Penggunaan Energi Listrik Rumah Berbasis Internet of Things Menggunakan Prophet Algorithm,” *JSON (Jurnal Sistem Komputer dan Informatika)*, vol. 4, no. 3, pp. 544-533, 2023.
- [7] M. A. Husain, “Implimentasi Mashine Learning Pada Prediksi Model Data Ketinggian Muka Air Laut Dengan Metode FbProphet Dan Pendeteksian Anomali Dengan Metode Klarifikasi,” Lampung, Universitas Lampung, 2023.
- [8] Taufiquallah, “TN Elektro,” *Konsumsi Energi Listrik*, [Online]. Available: <https://www.tneutron.net/elektro/konsumsi-energi-listrik/>. [Diakses 20 Mei 2023].
- [9] N. Kristiawan, “Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *INFOKAM*, vol. 12, pp. 46-50, 2016.
- [10] T. J Sean dan L. Benjamin, *Forecasting at Scale*, California: Peerj Preprint, 2017.
- [11] D. Gumgum, B. Acmad dan P. F. Bagus, “Penerapan Metode Facebook Prophet Untuk Meramalkan Jumlah Penumpang Trans Metro Bandung

- Koridor 1,” *ARMADA*, vol. 1, pp. 133-147, 2023.
- [12] F. T. B. Sitepu, V. A. P. Sirait dan R. Yunis, “Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Prophet Facebook,” *Paradigma*, vol. 23, no. 1, pp. 99-105, 2021.
- [13] F. M. Surwarya, *Dasyatnya Google Drive*, Indramayu: Guepedia, 2021.
- [14] A. Rian, “Mengenal Google Colab,” 7 Mei 2019. [Online]. Available: <https://structilmy.com/blog/2019/05/07/mengenal-google-colab/>. [Diakses 20 Mei 2023].
- [15] P. C. Chang, Y.-. W. Wang dan C.-. H. Liu, “The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting,” *Expert Systems with Applications*, no. 32, pp. 87-88, 2007.

