

DAFTAR PUSTAKA

- Adamma Diwanda, A., Setiawan, I. N., & Setiawan, W. (2021). Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Di Provinsi Bali Rentang Tahun 2020 – 2030 Menggunakan Neural Network. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 99. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM.2021.v08.i02.p12>
- Annasiyah, F., & Prastuti, M. (2023). Peramalan Konsumsi Energi Listrik untuk Sektor Industri di PT PLN (Persero) Area Gresik Menggunakan Metode Time Series Regression dan ARIMA. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 12(1), D96–D102. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v12i1.104264>
- Chen, R. J. C., Bloomfield, P., & Fu, J. S. (2023). An Evaluation of Alternative Forecasting Methods to Recreation Visitation. *Journal of Leisure Research*, 35(4), 445. <https://doi.org/10.1080/00222216.2003.11950005>
- Dwiyoko, G., Sukisno, T., & Damarwan, E. S. (2020). Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik Kabupaten Purbalingga Tahun 2030 Menggunakan Software LEAP. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(1). <https://doi.org/10.21831/jee.v4i1.32043>
- Fadillah, M. (2015). Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah Pln Kota Pekanbaru Dengan Metode Gabungan. 2015, 2, 1.
- Harahap, B. (2021). Analisis prakiraan kebutuhan energi listrik di Provinsi Jambi Tahun 2019-2040 menggunakan model DKL 3.2 dan simulasi Perangkat lunak LEAP (Long-Range Energy Alternatives Planning System). *Jurnal Engineering*, 3(2). <https://online-journal.unja.ac.id/JurnalEngineering/article/view/15298>

- Likadja, F. J., Mauboy, E. R., & Leda, C. M. (2020). PRAKIRAAN KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DI PROVINSI NTT TAHUN 2019-2029 MENGGUNAKAN METODE GABUNGAN DAN LEAP. *Jurnal Media Elektro*, 22–30. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.2674>
- Mike Prastuti, F. A. (2023). Peramalan Konsumsi Energi Listrik untuk Sektor Industri di PT PLN (Persero) Area Gresik Menggunakan Metode Time Series Regression dan ARIMA. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 12, No. 1, D98.
- Muliawandana, G., Priatna, E., & Usrah, I. (2019). Proyeksi Kebutuhan Dan Penyediaan Energi Listrik Di Kabupaten Kuningan Menggunakan Perangkat Lunak Leap Dengan Metode End Use. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 1(1). <https://doi.org/10.37058/jee.v1i1.1192>
- Noviandi, A., Manurung, N., & Rahmadani, N. (2022). Peramalan Produksi Budidaya Perikanan Dengan Metode Single Moving Average Di UPR. Sukses Selele Kelurahan Mutiara. *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 2(2), 135–142. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i2.1724>
- Nti, I. K., Teimeh, M., Nyarko-Boateng, O., & Adekoya, A. F. (2020). Electricity load forecasting: A systematic review. *Journal of Electrical Systems and Information Technology*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.1186/s43067-020-00021-8>
- Puling Tang, M. I. (2022). Model Trend Parabola untuk Memprediksi Jumlah Kematian Bayi dan Balita yang Terdata di Badan Pusat Statistik Provinsi

- NTT Tahun 2023. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, 4(2), 93–104. <https://doi.org/10.26905/jasiek.v4i2.7612>
- Sahrul, S., Purwoharjono, P., & Gianto, R. (2023). Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Menggunakan Metode Gabungan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(3), 412. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i3.63821>
- Sevyanto, Y. (2022). Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik di Wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Dielektrika – Department of Electrical Engineering University of Mataram*, 9(2), 168.
- Sina, L. B., Secco, C. A., Blazevic, M., & Nazemi, K. (2023). Hybrid Forecasting Methods—A Systematic Review. *Electronics*, 12(9), 2019. <https://doi.org/10.3390/electronics12092019>
- Sipahutar, A., Munthe, I. R., & Juledi, A. P. (2024). Sales Trend Analysis With Machine Learning Linear Regression Algorithm Method. *Sinkron*, 8(3), 1724–1728. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i3.13809>
- Siregar, S. A., & Warman, E. (2023). *Studi Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2013-2017 Wilayah Kota Padang Sidempuan Dengan Metode Gabungan*. 1(2).
- Smyl, S., Bergmeir, C., Dokumentov, A., Long, X., Wibowo, E., & Schmidt, D. (2024). *Local and Global Trend Bayesian Exponential Smoothing Models* (No.arXiv:2309.13950). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2309.13950>
- Tattershall, E., Nenadic, G., & Stevens, R. D. (2021). Modelling trend life cycles in scientific research using the Logistic and Gompertz equations.

Scientometrics, 126(11), 9113–9132. <https://doi.org/10.1007/s11192-021-04137-0>

Ulwan, N., Hiendro, A., & Rajagukguk, M. (t.t.). Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Kota Pontianak Pada Tahun 2021-2025 Dengan Metode Gabungan.

Yudiartono, Y., Windarta, J., & Adiarso, A. (2022). Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Nasional Jangka Panjang Untuk Mendukung Program Peta Jalan Transisi Energi Menuju Karbon Netral. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 3(3), 201–217. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.14264>

