

Daftar Pustaka

- Ardianto, D., & Kartini, U. T. (2019). Peramalan Daya Listrik Jangka Sangat Pendek Pembangkit Termal Berdasarkan Data Meteorologi Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor-Artificial Neural *Jurnal Teknik Elektro*, 101–109.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/25792>
- Dzik, D. (2011). Sejarah Perkembangan Jaringan Saraf Tiruan. *Kuliahkom.Wordpress.Com*, 1–18.
<https://kuliahilkom.wordpress.com/2011/01/04/sejarah-perkembangan-jaringan-saraf-tiruan/>
- Faris, M., Munir, S., Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2018). *Laporan Skripsi_Muhammad Faris_14524037*.
- Fatchurin, E., Fanani, A., & Hafiyusholeh, M. (2020). Peramalan Penggunaan Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 4(2), 82.
<https://doi.org/10.26740/jram.v4n2.p82-92>
- Firdaus, F. (n.d.). *Prinsip Kerja PLTGU 1. PRINSIP KERJA PLTGU 1.1. Turbin Gas (Siklus Brayton) 1.1.2. Sejarah Turbin Gas*.
- Liu, Y., Wang, Y., & Liu, Y. (2018). Application of artificial neural network combined with chaos theory for electric power load forecasting. *Energies*, 11(11), 3094.
- Nugroho, S. S. (2018). Aplikasi Thermo-Electric Generator Pada Sistem Pemanen Panas Buang Pada Kompor Gas Satu Tungku (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Rezza, M., Ismail Yusuf, M., & Yacoub, R. R. (2024). Prediksi Radiasi Surya Menggunakan Metode Long Short-Term Memory. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 6(1), 33–44. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v6i1.571>
- Rofifah, D. (2020). Jaringan Syaraf Tiruan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
[https://eprints.sinus.ac.id/24/2/061C2017SSI_14.4.10043_BAB_II\(1\).pdf](https://eprints.sinus.ac.id/24/2/061C2017SSI_14.4.10043_BAB_II(1).pdf)
- Smith, J., & Jones, A. (2019). Regression analysis for power prediction in gas turbine power plants. *Journal of Energy Engineering*, 6(2), 45-56.
- Wisyalidin, M. K., Luciana, G. M., & Pariaman, H. (2020). Pendekatan LSTM untuk Memprediksi Kondisi Motor 10 kV pada PLTU Batubara. *Kilat*, 9(2), 311–318.
<http://jurnal.itpln.ac.id/kilat/article/view/997%0Ahttps://jurnal.itpln.ac.id/kilat/article/download/997/775>
- Wicaksana, P. S. A., & Syaifuddin, M. (2019). KAJIAN BAHAN BAKAR HSD, MFO, LNG TERHADAP BIAYA DAN DAYA LISTRIK YANG DIHASILKAN DI PLTG PEMARON. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), 89-95.
- Zhang, Y., Shang, J., Wu, Y., Sun, H., Wu, L., & Lu, J. (2020). Short-term electric load forecasting based on deep learning: A systematic review and outlook. *Energies*, 13(1), 151.