

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, T. A., Pangestu, Y. A., Oktaria, D. S., Moonlight, L. S., & Pratiwi, D. I. (2022). Prediksi Daya Pada Panel Surya Menggunakan Metode *Time Series* dan Analisis Regresi. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 52–63.
- Bramasto, S., & Khairiani, D. (2022). Prediksi daya *output* sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) menggunakan regresi linear berganda. *Faktor Exacta*, 15(2).
- Budiarsyah, G., & Putra, M. A. (2023). Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Air *Crossflow* Terhadap Kinerja Pembangkit Mini Hidro. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 109–118.
- Elmasari, Y., & Nurhadi, N. (2019). Optimasi *Artificial Neural Network* Dengan *Genetic Algorithm* Pada Prediksi Debit *Inflow* Waduk Sengguruh. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 122–126.
- Fitri, E. (2023). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier, *Random Forest Regression* Dan *Gradient Boosted Trees Regression Method* Untuk Prediksi Harga Rumah. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(1), 58–64.
- La Ode, M., Yiyin, K., & Rudi, S. (2020). Sistem Monitoring Debit *Inflow* untuk Operasi Harian Pembangkit PLTA Bakar. *Sinergi*, 18(1), 70–79.
- Rahmawati, I. U. (2023). Prediksi Potensi Sampah Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Berbasis Metode Regresi Linier Berganda.
- Rauf, R. (2023). Perencanaan Dan Operasi Sistem Tenaga Listrik.
- Saleh, Z., Apriani, Y., Ardianto, F., & Purwanto, R. (2019). Analisis karakteristik turbin *crossflow* kapasitas 5 kw. *Jurnal Surya Energy*, 3(2), 255–261.
- Silitonga, A. S., & Ibrahim, H. (2020). Buku ajar energi baru dan terbarukan. *Deepublish*.
- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 73–86.