

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Rahman, M. (2019). *Pembangkit energi surya: Peran sistem fotovoltaik dalam energi terbarukan*. Jurnal Energi Terbarukan, 45(3), 235-245. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.05.020>
- Ardiansyah, A., & Haryanto, E. (2020). *Model regresi linear untuk deteksi anomali pada sistem fotovoltaik*. Prosiding Konferensi Internasional Rekayasa Elektrik dan Energi Terbarukan, 70-74. <https://doi.org/10.1109/ICEE-RE.2020.8821583>
- Bhat, A., & Kumar, R. (2018). *Pemodelan dan analisis pembangkit listrik tenaga surya dengan algoritma regresi linear*. Jurnal Rekayasa Energi dan Lingkungan, 9(4), 485-493. <https://doi.org/10.1007/s40095-018-0283-2>
- Kusrini, D., & Santoso, P. (2017). *Pembangkit listrik tenaga surya: Potensi dan tantangan dalam mengoptimalkan efisiensi sistem*. Jurnal Energi Terbarukan, 13(1), 23-31.
- Li, X., & Chen, Y. (2021). *Deteksi dan prediksi kinerja abnormal pada sistem fotovoltaik menggunakan teknik pembelajaran mesin*. Energi dan Laporan, 7, 1251-1261. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2021.03.030>
- Rizky, F., & Sulaiman, M. (2022). *Tinjauan algoritma regresi linear untuk deteksi anomali pada sistem pembangkit listrik tenaga surya*. IEEEExplore, 58(4), 720-732. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3157934>
- Wang, Z., & Zhang, X. (2020). *Prediksi pembangkit listrik tenaga surya berdasarkan model regresi*. Jurnal Rekayasa Elektrik & Teknologi, 15(2), 1294-1304. <https://doi.org/10.1007/s42835-020-00052-9>
- Zhang, W., & Liu, Q. (2021). *Deteksi anomali dan prediksi dalam pembangkit listrik tenaga surya menggunakan teknik regresi*. Ulasan Energi dan Sumber Daya Terbarukan, 128, 109874. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109874>