

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farizi, A. M., Widyartono, M., Chandra H, A., & Ariwibowo, W. (2023). Monitoring Energi Listrik Generator Tenaga Surya Portabel Berbasis IoT Untuk Kebutuhan Listrik di Daerah Bencana Mahendra Widyartono , Aditya Chandra H , dan Widi Ariwibowo Abstrak. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 92–97.
- Emilio. (2022). *Sistem Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berbasis Internet OF Things*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Fahruri, H. W., Aribowo, W., Widyartono, M., & Hermawan, A. C. (2021). Monitoring Arus , Tegangan , dan Suhu Pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis IoT Monitoring Arus , Tegangan , Dan Suhu Pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis IoT Habib Wildan Fahruri Widi Aribowo , Mahendra Widyartono , Aditya Chandra. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 137–144.
- Firdaus, M. H., & Pratama, F. G. (2026). Smart Energy Monitoring & Load Control Berbasis Iot Dan Fuzzy Logic. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 14(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v14i1.9028>
- Gunoto, P., Rahmadi, A., & Susanti, E. (2022). Perancangan Alat Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis Internet of Things. *Sigma Teknika*, 5(2), 285–294. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4555>
- Kusna, N. F., Akbar, S. R., & Syauqy, D. (2018). Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3200–3209.
- Luo, J., Yang, X., Dai, Q., Qiu, W., Nie, S., Wu, J., & Zeng, M. (2025). *Multimodal Fusion-Based Self-Calibration Method for Elevator Weighing Towards Intelligent Premature Warning*. 1–19.
- Nathasya, H. (2024). Perancangan Prototype Sistem pemantauan Panel Surya Berbasis IoT. *Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS)*, 5(1), 70–80.
- Rival, M., & Wendy, T. (2025). Implementasi Fuzzy Logic Controller dalam Sistem Solar Tracker Dual Axis berbasis Internet of Things pada PLTS. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(2).

- Sari, L. O., Saputra, M. F. E., & Safrianti, E. (2024). Sistem Monitoring Arus Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) pada Solar Panel di Laboratorium Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) UIN Suska Riau. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 205–211. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1033>
- Sofia, Setiawan, D., Febriyanti, S. S., Sari, S., Tazkia, U., Damai, A. Y., Leananda, S., Alandia, A. S., Dzaki, M. A., Umbara, F., Mahotra, M. I., & Sofian, M. F. (2025). Edukasi Penerapan Energi Terbarukan dan Penggunaan Internet of Things (IoT) Pada Panel Surya Di Desa Paya Besar Kecamatan Payaraman Kabupaten Ogan Ilir. *Prosiding Kuliah Kerja Nyata*, 3(1), 142–148.
- Sutikno, T., Alfahri, J., & Purnama, H. S. (2023). Monitoring Tegangan dan Arus Pada Panel Surya Menggunakan IoT. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 153. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i01.p20TCA9548A>. (n.d.). <https://share.google/RXFDALNOZHikBGyAm>
- Utami, S., & Daud, A. (2020). Pengaruh Temperatur Panel Surya Terhadap Efisiensi Panel Surya Grafik Radiasi terhadap Temperatur. *Jurnal Energi*, 10(November), 7–10.