

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, M. J., & Prasetyani, L. (2022). Sistem Pemantauan dan Kontrol Energi Listrik Menggunakan Platform Node-RED, Influxdb dan Grafana melalui Jaringan WiFi dan Lora. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 7, 61. <https://doi.org/10.33772/jfe.v7i1.23440>
- Dano, L. T., Krismadinata, D., Hamka, J., (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring PLTS Off-Grid Berbasis IoT. *MSI Transaction on Education*, 4, 2721–4893. <https://doi.org/10.46574/mted.v4i2.111>
- Emanuel, Y., & Primawan, B. (2023). *SISTEM MONITORING DISCHARGE BATTERY PADA PLTS BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10254069>
- Halim, L. (2020). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI AWAL SOLAR INVERTER UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA OFF GRID*. 12(1). <https://doi.org/10.24853/jurtek.12.1.31-38>
- Mikrado, J. E., Muljanto, P. W., Ardita, M., Institut Teknologi Nasional Malang,(2023). *DESAIN PERANGKAT KERAS SISTEM MONITORING PLTS OFF-GRID 4 kWp*.
- Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Syaiful, A. M. (2018). Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT. In *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)* (Vol. 3, Issue 1).
- Pinto, I., & Muljanto P. W., (2023). *DESAIN ANTARMUKA SISTEM PERAWATAN JARAK JAUH PLTS OFF-GRID 4kWp PADA LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO KAMPUS II ITN MALANG*.
- Salam, M. F., (2023). *Institut Teknologi Nasional Malang SKRIPSI-ENERGI LISTRIK RANCANG BANGUN AKUISISI DATA PRODUKSI DAN PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK PLTS 500kWp KAMPUS-II ITN MALANG MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK SCADA HAIWELL*.
- Sinta, T. J., Abimanyu N. K., Figana Politeknik Negeri Jakarta Jl GA Siwabessy, D. D., & Beji, K. (2023). Sistem Monitoring dan Logging pada Oxygen Concentrator berbasis Node-RED dengan protollo MQTT. *Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI)*, 9(1).
- Tosin, T. (2021). Perancangan dan Implementasi Komunikasi RS-485 Menggunakan Protokol Modbus RTU dan Modbus TCP Pada Sistem Pick-By-Light. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10, 85–91. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i1.3557>