

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, Apriani, Y., dan Saleh, Z., Juni 2021. "Monitoring Arus dan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya menggunakan Internet Of Things". Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. Vol. 8, No. 2.
- Haryudo, S. I., Wrahatnolo, T., dan Nurhayati. 2022. "Rancang Bangun Monitoring Arus Dan Tegangan Pada PLTS Sistem On Grid Berbasis Internet Of Things (IOT) Menggunakan Aplikasi Telegram". Jurnal Teknik Elektro. Vol 11. Hal 447-453.
- Haryudo, S. I., Hermawan, A. C., dan Widyarto, M., 2020. "Studi Literatur Sistem Monitoring Daya pembangkit Listrik tenaga Surya". Jurnal Teknik Elektro. Vol. 9, No. 3.
- Negara, K. S., Wijaya, W. A., dan Pelayun, A. G. M. Juni 2016. "Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflector" E-Journal SPEKTRUM. Vol. 3, No. 1.
- Suryawinata, H., D, Purwanti., dan S. Sunardiyo., 2017. "Sistem Monitoring Panel Surya Menggunakan Data Logger Berbasis Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds1307" . Jurnal Teknik Elektro. Vol. 9, No.1.
- Zaini. M., S. Sarifudin.2020. "Perancangan Sistem Monitoring Tegangan, Arus dan Frekuensi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Berbasis IoT". TESLA: Jurnal Teknik Elektro. Universitas Tarumanagara.