

DAFTAR REFERENSI

- Awwal, D. A. (2023). Monitoring Energi Listrik Generator Tenaga Surya Portabel Berbasis IoT Untuk Kebutuhan Listrik. *Jurnal elektro* , 6.
- Awwal, D. A., & Wardani, A. L. (2023). Rancang Bangun Alat Proteksi Pemutus Aliran Listrik saat Banjir Berbasis Node-Red. *Jurnal teknik elektro*, 7.
- Ermawati, Fadli, P., Yolnasdi, Macahhdalena, Engla, H. A., & Hariska, M. (2022). Pengujian Perangkat Elektronik Esp8266 Dan Pzem-016 Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk Untuk Pemantau Beban Listrik. *Jurnal ilmiah teknik elektro*, 10.
- Hizriansyah, Guardian, Y. S., Sunandar, H., & Dono, P. (2023). Perancangan Model Dashboard Untuk Pelaporan dan Visualisasi Data Kesehatan Sebagai Sistem Monitoring di Dinas Kesehatan Gunungkidul. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8.
- Muhammad, D. D., Rini, P. A., & Hendra, A. (2023). Rancang Bangun Prototipe Sistem Otomatis Bangunan Pintar Pada Rumah Kos Bertingkat. *Teknik Elektro*, 8.
- Pratama, F. A., Adam, K. B., & Sumaryo, S. (2021). Real Time Data Logger Untuk KWH Meter Digital Tiga Fasa Berbasis Internet Of Things (IOT) Dan Cloud Storage. *TELKATIKA*, 8.
- Rosalin, B. D. (2023). Monitoring Arus Dan Tegangan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Berbasis Node-RED dan ESP 8266. *Jurnal Eleetro*, 8.
- Somphop, C., & Choopan, R. (2023). MQTT Based Air Quality Monitoring System Using NodeMCU And Node RED . *S Chanthakit*, 12.
- Syamsudin, M. S., Riza, L. S., & Rasim. (2023). Design and implementation of smart Power meters with IoT as . *SCIENTISTS: International Conference on Scientific Studies*, 8.
- Akbar, M. F., Iswahyudi, P., & Moonlight, L. S. (2018). RANCANG BANGUN Kontrol Dan Monitoring Sistem Proteksi Beban Tidak Seimbang Berbasis Programmable Logic Controller. *Politeknik Penerbangan Surabaya*, 1-6.
- GrandIronGull. (2020, September 27). *catu daya fasilitas operasi keretaapi*. Retrieved from Course Hero :
<https://www.coursehero.com/file/69050440/01-CATU-DAYA-FASOPpptx/>
- Haryanto, H., & Hidayat, S. (2012). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. *SETRUM – Volume 1, No. 2*, 9-16.
- mssyarif. (2010, januari 17). Sistem Catu Daya Kereta Api. Retrieved from Blooger:
<http://signal-railways.blogspot.com/2010/01/sistem-catu-daya-kereta-api.html>

- Risdiyanto, A. (2006). Sistem kontrol catu daya darurat otomatis. *Berita Teknologi Bahan Dan Barang Teknik*, 28-35.
- Teguh Setiadi S.Kom, .. (2022, september 17). Mengenal Teknologi Fiber Optik. Retrieved from Universitas STEKOM: <http://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Teknologi-Fiber-Optik/adbd8574e90a556000511e018c8363e21b8647f1#>
- Widyantoro, F. D. (2015). *Penerapan Programmable Logic*. Yogyakarta.