

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N., & Waluyo, C. B. (2021). Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet of Things. *ELECTRON Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 69-78.
- Al Farizi, A. M., Widyartono, M., Chandra, A. H., & Ariwibowo, W. (2023). Monitoring Energi Listrik Generator Tenaga Surya Portabel Berbasis IoT Untuk Kebutuhan Listrik di Daerah Bencana. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 92-97.
- Ardiansyah, A. (2020). *Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)*. (Tugas Akhir), Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Hadi, S., Anas, A. S., & Putra, L. G. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(1), 54-66.
- Manullang, A. B. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi NodeMCU ESP8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 4(2), 163-170.
- Muchtar, G. K. (2022). *Optimalisasi Pemaikaaian Energi Listrik Pada Gegung Elektro 3 Lantai Dengan Sistem On/Off Berbasis Internet of Things (IoT)* (Tugas Akhir), Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Nurfaizi, A. (2022). *Sistem Monitoring Meteran Listrik Berbasis IoT Untuk Listrik Prabayar*. (Tugas Akhir), Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Rini, E. S. (2023). Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 9(1), 59-67.
- Shadiq, J., & Mangani, S. A. (2022). Alat Monitoring Dan Kontrol Peralatan Listrik Pada Ruangan Berbasis Internet of Things. *Informatic For Educators And Profesional: Journal of Informatics*, 6(1), 63-73.

- Sukadana, I. W., Prayoga, D., & Suriana, I. W. (2021). Sistem Monitoring dan Audit Energi Listrik Berbasis Internet of Things (IoT). *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 7(2), 139-150.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal Algor*, 1(2), 9-15.
- Tjandi, Y. (2022). Sistem Kendali Hemat Energi Pada Gedung Bertingkat Berbasis Internet of Things (IoT). *UNM Journal of Technology and Vocational*, 299-307.