

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2020). *Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Internet Of Things (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ariko. (2021). *Mengenal Definisi Dan Fungsi Terminal Blok Dalam Dunia Kelistrikan*. Dipetik Juni 06, 2023, dari Abucket Of Corn: <https://abucketofcorn.com/fungsi-terminal-blok/>
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Rasperry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Fatahillah, S. (2020). *Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Pembatas Penggunaan Energi Listrik Berbasis Iot (Skripsi)*. Semarang: Universitas Semarang.
- Habibi, F. N., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan, 1*, hal. 157-162. Malang.
- Hadi, S., Anas, A. S., & Putra, G. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(1), 54-66.
- Hidayat, S. (2019). *Rancang Bangun Alat Pengendali Otomatis Pada Pemakaian Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler Arduino R3 (Tugas Akhir)*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lasera, A. B., & Wahyudi, I. H. (2020). Pengembangan Prototipe Sistem Pengontrolan Daya Listrik Berbasis IoT ESP32 pada Smart Home System. *Jurnal ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(2), 112-120.
- Leny, E. M., & Haryudo, S. I. (2019). Sistem Carerent Limitter Dan Monitoring Arus Serta Tegangan Menggunakan Sms Untuk Proteksi Pada Penggunaan Beban Rumah Tangga. 8(01), 39-46.

- Ma'ruf, A., Purnama, R., & Susilo, K. E. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, dan Faktor Daya Berbasis IoT. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 5(1).
- Nugraha, A., Cahyadi, D., & Handayani, D. O. (2019). Sistem Monitor Dan Kontrol Konsumsi Listrik RumahTangga Berbasis Iot Dan Android. 8(1).
- Oktavia, R. (2022). *Pemanfaatan Internet Of Things (IoT) Untuk Kendali Beban Listrik Pada Ruang Kuliah Gedung Elektro (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Putranto, A. C., & Yaser, M. (2022). Sistem Pengukuran Dan Pemutusan Penggunaan Daya Listrik Secara Real Time Berbasis Internet OF Things. *Tesla*, 24(1), 70-81.
- Rahayu, C. F. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet Of Things(Iot) Menggunakan Arduino Uno (Skripsi)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rahmat, E. (2017). *Pengembangan Teknologi Tes Chin Up Berbasis Arduino Uno Dan Sensor Laser Infrared Dengan LCD Display (Skripsi)*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rini, E. S. (2022). *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi gangguan Fuse Cut Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS) (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Shodiq, A., Baqaruzi, S., & Muhtar, A. (2021). erancangan Sistem Monitoring dan Kontrol Daya Berbasis Internet Of Things. 2(1), 18-26.
- Widodo, A., Kholis, N., & Rakhmawati, L. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 47-55.
- Wijaya, A. (2023). *Pengertian Smartphone-Sejarah, Perkembangan, Manfaat, dst.* Dipetik Mei 15, 2023, dari dianisa.com: <https://dianisa.com/pengertian-smartphone/>
- Wisaksono, A., Purwanti, Y., Ariyanti, N., & Masruchin . (2020). Rancang Bangun Pemantauan dan Pengendalian Penggunaan Energi Pada Gedung

Bertingkat berdasarkan IoT. *Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA*, 4(2), 128-135.