

DAFTAR PUSTAKA

- Agil Bramantya, F. 2023. Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Arus Listrik Berbasis IoT (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Akbar, R., 2018, Rancang Bangun Alat Monitoring Arus, Tegangan, Daya, kWh, Serta Estimasi Biaya Pemakaian Peralatan Listrik Pada Rumah Tangga, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Alfidro, M. R., Rozaq, I. A., & Iqbal, M. (2022). Alat monitoring Pemakaian Energi Listrik Menggunakan web cayenne. *Jurnal Elektro Kontrol (ELKON)*, 2(2), 1-17.
- Alipudin, A., M., Notosudjono, D., Fiddiansyah, D., B., 2018, Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Things (IOT), *Jurnal Teknik Elektro*, Universitas Pakuan.
- Chairunnisa, I., & Wildian, W. 2022. Rancang Bangun Alat Pemantau Biaya Pemakaian Energi Listrik Menggunakan Sensor PZEM-004T dan Aplikasi Blynk. *Jurnal Fisika Unand*.
- Hanif, M., 2019, Analisis Terhadap Penggunaan Energi Listrik di Kampus II Universitas Muhammadiyah Magelang, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Herdika, D., & Fitriani, E. (2022). Prototype of Electric Power Monitoring System and Load Control in Residential Houses Using IoT-Based ESP8266. *Jurnal Ampere*, 7(2), 84-93.
- Kemal Arya Pandu, W. 2021. Simulasi Smart Monitoring Penggunaan Daya Reaktif Pada Pabrik Dan Mekanisme Overload Shedding Pada Motor Induksi Yang Terintegrasi Dalam Iot Menggunakan Ubidots (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Ketenagalistrikan, S.J., 2019, Statistik Ketenagalistrikan 2019, Kementerian ESDM Dirjen Ketenagalistrikan, Jakarta.
- Noor, F. M., & Santosa, Y. (2022, August). Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik Skala Rumah Tinggal Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 13, No. 01, pp. 468-473).
- Priyandono, B. (2012). Pengukuran Arus dan Tegangan pada Rangkaian Instalasi Listrik.

- Roziqin, Z. 2023. Sistem Kontrol dan Monitoring Daya Listrik Rumah Berbasis Internet of Things (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Setiawan, A., Istiadi, I., & Priyandoko, G. 2023. Pengendali Dan Pemantau Arus Tegangan Pada Terminal Listrik Rumah Tangga Berbasis IoT. JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science).
- Tama, A. R., & Winardi, S. (2022). Monitoring Arus Listrik Dan Kontrol Circuit Breaker untuk Arus Lebih Berbasis Internet of Things (IOT). Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP), 5(2), 87-93.
- Widiasari, C. (2020). Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengontrolan Perangkat Elektronik Berbasis IoT. In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (p. 342).
- Widyastuti, D. S. (2020). Monitoring Daya Listrik Laboratorium Instalasi Listrik Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (Itny) Berbasis Internet of Things (IoT). ReTII, 46-53.
- Yasa, K. A., Purbhawa, I. M., Yasa, I. M. S., Teresna, I. W., Nugroho, A., & Winardi, S. 2023. Prototype Pemantauan Konsumsi Energi Listrik pada Firebase Menggunakan PZEM-004T. Jurnal Eksplora Informatika.