

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, Rafika. (2021) Sistem Monitoring Penggunaan Beban Pada Proses Pengosongan Baterai 100WP Menggunakan Sensor PZEM-004T. *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(1), 29–36.
- Aristyo, Rastra Anggy (2021) Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis IoT Dengan Menggunakan Modul Nodemcu dan Aplikasi *android Blynk*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Christian. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID. *Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID*, 05(01), 42–51.
- Ibrahim, R. R., & Yulianti, B. (2022). Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Arus Listrik Pln Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 43–51.
- Maulidi, A. K., Syifa, F. T. and Wibisono, G. (2023) “Pemanfaatan Sensor Arus untuk Efektifitas Penggunaan Daya Listrik pada Ruangan Kelas Menggunakan Internet of Things,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 5(1), pp. 41–49.
- Mubarak 'aafi, A., Jamaaluddin, J. and Anshory, I. (2022) “Implementasi Sensor Pzem-017 Untuk Monitoring Arus, Tegangan dan Daya Pada Instalasi Panel Surya dengan Sistem Data Logger Menggunakan Google Spreadsheet dan Smartphone,” *SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika*, p. 191-196. Available at: <https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://sneistik.itats.ac.id>.
- Mulyani, D. and Hartono, D. (2018) “Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia,” *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 11(1), pp. 1–7.
- Nursalim *et al.* (2022) “Sistem Informasi Berbasis Web Pembukaan Rekening Dan Deposito Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Almasoem,” *Jurnal Media Elektro*, XI(2), pp. 76–86.
- Ramadhani, N. A., Hikmat, Y. P. and Setiadi, B. (2023) “Rancang Bangun Sistem Kendali dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik pada Gedung Komersial Berbasis Internet of Things,” *Prosiding The 14th Industrial Research Workshop and National Seminar*, (1), pp. 387–393.
- Syukhron, I. (2021) “Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT,” *Electrician*, vol. 15, no. 1, pp. 1–11, 2021.
- Zalfin, A. (2021) *Studi Pengaruh Lekukan Kabel Terhadap Arus Listrik*. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.