

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N., Waluyo, C. B., & Sudibya, B. (2022). Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(1), 32-41.
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jee/article/viewFile/44272/17675>
- Ardiansyah, A. (2020). *Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things) (Skripsi)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia.
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23561/16524043.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Aziz, F. F., & Hidayat, R. (2023). Pendekatan Internet of Things Untuk Prediksi Biaya Penggunaan Listrik Rumah Pada Aplikasi Android. *TEKNOKOM*, 6(2), 63-68.
<file:///C:/Users/HP/Downloads/teknokom-134-prod.pdf>
- Barokah, Muhammad (2023) *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pembatas Penggunaan Energi Listrik Pada Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things (Iot)*. (Skripsi). Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
<http://eprints.polbeng.ac.id/9807/>
- Diani, A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Perhitungan Daya Listrik Pada Kwh Meter Pascabayar Dgedung Upi (Unit Pengolahan Ikan) Berbasis Internet Of Things (Iot)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
<http://eprints.polbeng.ac.id/id/eprint/9822>
- Firmansyah, R., Yusuf, M., Saputra, P. P. S., Prasetyo, M. E., Mochtar, F. M., & Kurniawan, F. A. (2020, November). IoT Based Temperature Control System Using Node MCU ESP 8266. In *International Joint Conference on Science and Engineering (IJCSE 2020)* (pp. 401-407). Atlantis Press.
- 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.
<file:///C:/Users/HP/Downloads/10862-35188-1-PB.pdf>

- Hidayah, M. N., Alfita, R., & Aji, K. (2020). Implementasi Internet of Thing untuk kontrol dan monitoring kwh meter pascabayar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(3), 161-170.
file://C:/Users/HP/Downloads/udyariawan,+2+Hidayah+(161-170)%20(1)
- Holik, Abdul (2023) *Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Pengereman Dinamis Motor Induksi Satu Fasa Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.
- HUDAN, Ivan Safril; RIJANTO, Tri. Rancang bangun sistem monitoring daya listrik pada kamar kos berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro*.
- Karisma, R. D. (2017). *Rancang Bangun Jemuran Otomatis dengan Menggunakan Motor DC Serta Sensor Air dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
<http://eprints.polsri.ac.id/4474/>
- Nugraha, A. T. (2020). *SISTEM MONITORING DAYA DAN TEGANGAN DENGAN SENSOR WIRELESS NETWORK ESP32 UNTUK OPTIMALISASI BEBAN AC* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
<http://eprints.polsri.ac.id/10179/3/BAB%20II-converted.pdf>
- Pangestu, F. P., Minarsih, F., & Anggraini, N. (2016). Sistem Informasi Eksekuif (SIE) Untuk Memantau Gangguan Gardu Listrik Berbasis Lokasi Pada Platform Android (Studi kasus: PT. PLN Area Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 22.
- Putra, K. Y. P., Sangka, I., & Budiada, I. (2022). *Monitoring KWH Meter 1 Phasa Analog Berbasis Internet Of Things* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
https://repository.pnb.ac.id/3445/5/RAMA_36304_1815344034_0010056509_0009066503_part.pdf
- Rosman, A., Risdiana, R., Yuliani, E., & Vovi, V. (2020). Karakteristik Arus dan Tegangan Pada Rangkaian Seri dan Rangkaian Paralel Dengan Menggunakan Resistor. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 9(2), 40-43.
<https://journal.uncp.ac.id/index.php/computare/article/view/1472/1285>
- Sandiko, M. (2023) *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Monitoring Keseimbangan Beban 3 Fasa Berbasis Internet Of Things*. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.

Uskita, Alif Aldila Asa (2023) *Sistem Monitoring Kwh Meter Digital Tiga Fasa Berbasis Internet of Things (IoT)*. (Skripsi). Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.

Zainidin, Muhammad Putra (2023) *Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Pengontrolan Peralatan Listrik Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.