

DAFTAR PUSTAKA

- Bernth, J. (2022). *Understanding Neutral Current*. Retrieved Januari 24, 2023, from Electrician's Journal: <https://www.electriciansjournal.com/home/calculate-neutral-current>
- Bestari, N. (2022). *Tethering: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja*. Retrieved 8 Agustus 2023, from Parapuan: <https://bobo.grid.id/read/083491959/tethering-pengertian-fungsi-dan-cara-kerja?page=all>
- Doringin, F. J., Walukow, S. B., & Budiman, M. J. (2019). Sistem Monitoring Keseimbangan Beban 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, (pp. 8-13). Manado.
- Helmenstine, A. M. (2020). *Cara Menghitung Persen Kesalahan*. Retrieved November 14, 2022, from ThoughtCo: [hinkco.com/how-to-calculate-percent-error-609584](https://www.thoughtco.com/how-to-calculate-percent-error-609584).
- Ibrahim, R. R., & Yulianti, B. (2022). Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Arus Listrik PLN Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(2), 43-51.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler dan Internet of Things Berbasis ESP32 Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA: Creative Education of Research in Information Technology and Artificial informatics*, 5(2), 120-134.
- Ma'ruf, A., Rangsang, P., & Susilo, K. E. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya dan Faktor Daya Berbasis IoT. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 5(1), 81-86.
- Pongoh, D., & Budiman, M. (2022). Rancang Bangun Alat Praktek Simulasi Monitoring Keseimbangan Beban Listrik 3 Fasa Berbasis IoT. *Jurnal Sains Komputer dan Informatika*, 6(2), 1268-1282.
- Pratama, A., Amrita, A. N., & Khrisne, D. C. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Tiga Fasa Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan LoRa. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 351-360.

- Rahayu, E. P., Setiadi, B., & Sunarto. (2022, Juli 13-14). Rancang Bangun Alat Monitoring Ketidakseimbangan Beban Pada Sistem Instalasi 3 Fasa Berbasis Mikrokontroler. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, (pp. 718-724). Bandung.
- Rahmawati, R. D., Winardi, B., & Zahra, A. A. (2021). Analisis Keseimbangan Beban Di Gedung ICT Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 361-369.
- Rini, E. S. (2022). *Analisa dan Rancang Bangun Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram dan Berbasis Global Positioning System (GPS) (Skripsi)*. Bengkulu: Politeknik Negeri Bengkulu.
- Siregar, F. M. (2018). Sistem Pemutus Tiga Fasa Berdasarkan Pendeteksian Secara Otomatis. *Journal Of Electrical Technology Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara*, 3 (1), 8-12.
- Sitepu, J. (2020). *Membaca Sensor PZEM-004t Dengan NodeMCU Arduino*. Retrieved Januari 26, 2023, from mikroavr.com: <https://mikroavr.com/sensor-pzem-004t-arduino/>
- Subagyo, L. A., & Suprianto, B. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213-221.
- Tukadi, Widodo, W., Rusweansari, M., & Qomar, A. (2019). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet of Things. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, (pp. 581-586). Surabaya.
- Wijaya, A. (2022). *Pengertian Smartphone – Sejarah, Perkembangan, Manfaat, dst.* Retrieved Desember 4, 2022, from dianisa.com: <https://dianisa.com/pengertian-smartphone/>