

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. (2023). *Fitting Lampu: Pengertian, Fungsi, Jenis, Cara Memasang*. Retrieved Juli 20, 2023, from thecityfoundry: <https://thecityfoundry.com/fitting/>
- Abila. (2022). *Alat Ukur Multi function*. Retrieved Agustus 2, 2023, from tokopedia: <https://www.tokopedia.com/abila-7/din-rail-ac-multi-watt-meter-volt-ampere-kwh-cos-phi-2-color-panel-mcb>
- Adytya, B. (2020). *Fungsi Resistor yang Penting untuk Dipahami, Ketahui Ragam Jenisnya*. Retrieved November 26, 2022, from merdeka.com: <https://www.merdeka.com/trending/fungsi-resistor-yang-penting-untuk-dipahami-ketahui-ragam-jenisnya-klh.html>
- Alfauzi, D. P., Permana, A. G., & Novianti, A. (2019). Rancang Bangun Alat Perbaikan Faktor Daya Listrik Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler. *e-Proceeding of Applied Science*, 5(3), Bandung, 3086-3094.
- Ariefana, P. (2021). *Fungsi Stop Kontak*. Retrieved 26 November, 2022, from jogja.suara: <https://jogja.suara.com/read/2021/12/10/125243/ini-fungsi-stop-kontak-hati-hati-jangan-sampai-salah>
- Azli, R. (2016). *Rumus Daya Listrik 1 Phase dan 3 Phase*. Retrieved Agustus 1, 2023, from voltechno.net: [https://www.voltechno.net/2016/08/bagaimana-cara-menghitung-daya-listrik\\_22.html](https://www.voltechno.net/2016/08/bagaimana-cara-menghitung-daya-listrik_22.html)
- Bahri, Z. (2018). *Pengukuran Besaran Listrik (Penuntun Praktikum)*. Medan: Universitas Medan Area.
- Cahaya, N. A. (2023). *Mengenal Berbagai Fungsi Amperemeter dan Jenisnya*. Retrieved Agustus 3, 2023, from pinhome: <https://www.pinhome.id/blog/fungsi-amperemeter/>
- Erick, Y. (2022). *Pengertian Wattmeter: Fungsi, Prinsip Kerja, Cara Menggunakan*. Retrieved November 26, 2022, from stellamariscollege.org: [https://stellamariscollege.org/wattmeter/#Pengertian\\_Wattmeter](https://stellamariscollege.org/wattmeter/#Pengertian_Wattmeter)

- Firmansyah, F. A. (2019). *Pengertian MCB*. Retrieved Agustus 3, 2023, from nesabamedia: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-mcb/>
- Ghani, M. I. (2021). *Rumus Hukum Ohm dalam Rangkaian Listrik*. Retrieved Agustus 1, 2023, from zenius.net: <https://www.zenius.net/blog/rumus-hukum-ohm#:~:text=Kalau%20kamu%20mau%20mencari%20tegangan,rumus%20R%20%3D%20V%2FI>.
- Kartawijaya, s. (2019). *kWh Meter*. Retrieved Agustus 1, 2023, from slideplayer.info: <https://slideplayer.info/slide/13715107/>
- Novendra, M. (2020). *Rancang Bangun dan Modul Praktikum Medan Elektromagnetik (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nurdaim. (2022). *Trainer Kit Pengontrolan Motor Induksi 3 Fasa Forward-Reverse Serta Analisa Arus Starting Terhadap Variasi Tegangan (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nuryanto. (2022). *Pengertian Voltmeter*. Retrieved Februari 23, 2023, from gramedia: <https://www.gramedia.com/best-seller/volt-meter/>
- Putra, A. (2023). *Rumus Daya DC: Cara Mudah Untuk Menghitung Daya Listrik*. Retrieved Agustus 1, 2023, from berotak.com: [https://www.berotak.com/rumus-daya-dc/#google\\_vignette](https://www.berotak.com/rumus-daya-dc/#google_vignette)
- Ramadhan, W. S. (2014). *Rumus Cara Menghitung Arus Tegangan dan Daya Listrik Paling Mudah*. Retrieved Agustus 15, 2023, from kelistrikanku.com: <https://www.kelistrikanku.com/2017/03/rumus-cara-menghitung-arus-daya-tegangan.html>
- Rasyid, A. (2020). *Pengertian dan Fungsi kWh Meter*. Retrieved November 26, 2022, from samrasyid: <https://www.samrasyid.com/2020/04/pengertian-dan-fungsi-kwh-meter.html>
- Redaccion. (2022). *Bagaimana Cara Menafsirkan Persentase Kesalahan*. Retrieved Agustus 5, 2023, from reisdigital.es: <https://reisdigital.es/error/porcentaje-de-error-aceptable/>
- Taradhyatama, A., Topan, P. A., Aulia, M., & Aryanto, N. (2022). *Rancang Bangun Smart Monitoring Sistem di Laboratorium Elektro Universitas Teknologi*

- Sumbawa Berbasis ESP32 dan Blynk. *Jurnal Elektronika, Energi dan Sistem Tenaga*, 1(1), 1-8.
- Wibowo, H. (2015). *Pengertian dan Fungsi DC Power Supply*. Retrieved November 26, 2022, from semriwir.bl: [http://semriwir.blogspot.com/2015/10/pengertian-dc-power-supply\\_31.html](http://semriwir.blogspot.com/2015/10/pengertian-dc-power-supply_31.html)
- Widyastuti, D. S., Basuki, A., & Nugroho, E. S. (2020). Monitoring Daya Listrik Laboratorium Instalasi Listrik Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (Itny) Berbasis Internet of Things (IoT). *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020 (ReTII)*, Yogyakarta, 46-53.
- Yunus, M. Y., & Marhatang. (2018). Implementasi Labview Untuk Pemantauan Pemakaian Energi Listrik. *Jurnal of Elektrikal and Electronic Engineering UMSIDA*, 2(3), 21-30.