

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021). *Besi Hollow : Jenis, Fungsi, Harga, Kekurangan dan Kelebihannya*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.pengelasan.net:https://www.pengelasan.net/besi-hollow/>
- Afdal, M., Putri, R., & Daud, M. (2017). Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan Output Suara Berbasis Arduino Uno. *Jurnal ELKOMIKA*, 113.
- AlFath, F. (2013). *Cara Kerja Kontaktor*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://rekayasalistrik.wordpress.com:https://rekayasalistrik.wordpress.com/2013/03/03/cara-kerja-kontaktor/>
- Aulia, R., & Gunawan, A. (2021). Sistem Proteksi Jaringan Listrik 3 Fasa Dengan *Under Over Voltage Relay* Dan Thermal *Over Load Relay* Secara Real Time Berbasis Raspberry Pi. *9th Applied Business and Engineering Conference*. Pekanbaru. 1371-1380.
- Cahaya, N. A. (2021). *Pengertian Voltmeter, Fungsi dan Jenisnya*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.pinhome.id:https://www.pinhome.id/blog/pengertian-voltmeter/>
- Dyna. (2020). *Transformator Step Down Pengertian, Fungsi Dan Penggunaan*. Retrieved Maret 02, 2022, from [www.dfixed.com:https://www.dfixed.com/2020/10/fungsi-transformator-step-down.html](http://www.dfixed.com:https://www.dfixed.com/2020/10/fungsi-transformator-step-down.html)
- Haryudo,, S. I., Agung, A. I., & Cha, A. (2021). Pemrograman Prototype Penstabil Tegangan Untuk Mengatasi Gangguan *Over-Under Voltage*. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 153-161.
- Hidayat, A. F. (2019). *Pengertian Motor Listrik 3 Fasa dan Prinsip Kerjanya*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.edukasikini.com:https://www.edukasikini.com/2019/05/pengertian-motor-listrik-3-fasa-dan.html>

- Hidayatullah, S. S. (2020). *Pengertian Fungsi dan Cara Kerja Transformator StepUp*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.belajaronline.net>:  
<https://www.belajaronline.net/2020/07/pengertian-fungsi-cara-kerja-transformator-step-up.html>
- Kho, D. (2014). *Pengertian dan Jenis-Jenis Konektor*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.scribd.com>:  
<https://www.scribd.com/doc/284054263/Pengertian-dan-Jenis-konektor-doc>
- Manurung, A. (2021). *Analisis Over Voltage Dan Under Voltage (Skripsi)*. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Muhardi, H. (2018). *7 Lampu Indikator Perlu diketahui, Apa Saja?* Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.liputan6.com>:  
<https://www.liputan6.com/otomotif/read/3293674/7-lampu-indikator-ini-perlu-diketahui-apa-saja>
- Octavian, A. M. (2020). *Instalasi MCB 1 Fasa dan 3 Fasa*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://pdfcoffee.com>: <https://pdfcoffee.com/makalah-mcb-1-phase-amp-3-phase-pdf-free.html>
- Purwanto, N. D., Wiyono, P., & Yusfiar, K. (2018). Antisipasi Kerusakan Motor Listrik 3 Fasa Pada Peralatan Laboratorium Pendidikan Dan Unit Produksi Sabutret Menggunakan Pengaman Phase Failure Relay. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung. 428-438.
- Rahmantiwi, W. B. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbentuk Modul Pada Materi Himpunan Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VII Semester Genap (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmatika, E. (2021). *10 Jenis Kabel Listrik dan Fungsinya yang Paling Umum Dipakai untuk Kelistrikan*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.99.co/blog>: <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-kabel-listrik-rumah/>
- Ramadhanti. (2021). *6 Jenis-Jenis Trafo*. Retrieved Februari 17, 2022, from

<https://www.pinhome.id>: <https://www.pinhome.id/blog/jenis-jenis-trafo/>  
Triwibowo, S. (2020). *Pengenalan PFR, Fungsi dan Kegunaan Phase failure Relay, Prinsip Kerja PFR, Cara Pemasangan Phase Failure Relay*. Retrieved Februari 17, 2022, from <https://www.blog0listrik.my.id>:  
<https://www.blog0listrik.my.id/2017/04/pfr-relay-phase-failure-relay.html>  
Widodo, W., & Taufiq, A. J. (2020). Simulasi Relay Jarak Sebagai Proteksi Saluran Transmisi Dengan Penentuan Lokasi Titik Gangguan Menggunakan Arduino Dengan Penampil HMI (Human Machine Interface). *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 2(2), 39-48.

