

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Airlangga Hartanto. (2017). Indonesia Masuk Kategori Negara Industri.
- [2] Ambabunga Y. (2020). Peningkatan Effisiensi Kerja Motor Induksi 3 Fasa
- [3] Aji Fitriyan Hidayat, (2020) Overload Relay : Jenis, cara kerja, Apa itu Perlindungan Beban Berlebih.
- [4] Brisbananda Ashari, A. (2020). Kontrol kecepatan motor induksi 1 fasa. *Jurnal Teknik Elektro*, 9, 763–772.
- [5] Denis, Tejo Sukmadi, and Yuli Christyono. (2013). Pengasutan Balik Putaran Motor Induksi 3 Fasa Berbasis SMS Controller Menggunakan Bahasa Pemrograman BASCOM.
- [6] Eko Susanto. (2013). TDR (*Timer Delay Relay*)
- [7] Elo, Y. La. (2020). Simulasi Kontrol Motor Y- Δ Menggunakan Lampu Berbasis PLC. 3(1), 9– 14.
- [8] Evalina, Aziz. (2011). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable logic controller.
- [9] Hayusman, (2020) Penomoran Pada Thermal Over Load.
- [10] I Ketut Wijaya, (2007) Penggunaan dan Pemeliharaan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Ama Dari Kebakaran Akibat Listrik.
- [11] Muhamad Yusuf , Abdul Rohman. (2020). Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa menggunakan PLC Omron CP1E dengan Kontrol Proposional.
- [12] Naim, (2021). TOR (*Thermal Overload Relay*)
- [13] Naufal, (2018). Prinsip Kerja TDR (*Timer Delay Relay*).
- [14] Rezi Syahrizani, (2023) MCB Adalah: Pengertian, Fungsi, Simbol, Jenis, dan Cara Kerjanya.
- [15] Siswoyo, (2008), Teknik Listrik Industri Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

- [16] Theodore Wildi, (2002). *Electrical Machines, Drives, and Power Systems, Fifth Edition, Pearson Education, Upper Saddle River, New Jersey.*
- [17] <https://bungaelin19.blogspot.com/2013/02/motor-induksi-3-fasa.html>
- [18] <http://bungaelin19.blogspot.com/2013/02/motor-induksi-3-fasa-bagian-2.html>
- [19] https://www.academia.edu/18699192/Hubungan_Star_dan_Delta_Pada_Motor_Induksi_Tiga_Fasa
- [20] https://www.academia.edu/18699192/Hubungan_Star_dan_Delta_Pada_Motor_Induksi_Tiga_Fasa
- [21] <http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/timer.html>
- [22] <https://wma.co.id/articles/time-delay-relay/>
- [23] <https://listrikpemakaian.wordpress.com/2011/07/11/kontaktor-magnetik-magnetic-contactor-mc/>
- [24] <https://www.teknikelektro.com/2021/08/thermal-overload-relay.html>
- [25] <https://www.se.com/id/en/product/LRD08/tesys-lrd-thermal-overload-relays-2-5-4-a-class-10a/>
- [26] <https://www.webstudi.site/2019/10/miniature-circuit-breaker-mcb-adalah.html>
- [27] <https://www.pengadaan.web.id/2020/03/jenis-kabel-instalasi.html>
- [28] <https://indoteknik.com/shop/product/eterna-kabel-listrik-nym-3x10-mm2-roll-23588>
- [29] https://www.researchgate.net/figure/Gambar-1-Segitiga-Daya-1-Daya-Listrik-1-Phasa-Rumus-daya-listrik-1-phaa-dapat_fig1_328658302
- [30] <http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/timer.html>