

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Airlangga Hartanto. (2017). Indonesia Masuk Kategori Negara Industri.
- [2] Ambabunga Y. (2020). Peningkatan Efisiensi 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] Elo, Y. La. (2020). Simulasi Kontrol Motor Y- Δ Menggunakan Lampu Berbasis PLC. 3(1), 9– 14.
- [7] Evalina, Aziz. (2011). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable logic controller.
- [8] Hanif Nika Handoko, Tejo Sukmadi, and Karnoto. (2014). Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Programmable Logic Control (PLC) Untuk Pengolahan Kapuk.
- [9] Hayusman, (2020) Penomoran Pada Thermal Over Load.
- [10] I Ketut Wijaya, (2007) Penggunaan dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Aman Dari Kebakaran Akibat Listrik.
- [11] Rezi Syahrizani, (2023) MCB Adalah: Pengertian, Fungsi, Simbol, Jenis, dan Cara Kerjanya.
- [12] Siswoyo, (2008), Teknik Listrik Industri Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- [13] Sophia Latifah Aulia, Toto Tohir , Kartono W. (2021). Simulasi Aplikasi PLC Sebagai Sistem Proteksi Arus Dan Temperatur Lebih Pada Motor Induksi Tiga Fasa.
Theodore Wildi, (2002). *Electrical Machines, Drives, and Power Systems, Fifth Edition, Pearson Education, Upper Saddle River, New Jersey.*