

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Mengenal AC Drive Dalam Sistem Kontrol*. (2016, Juni 4). Diambil kembali dari Mengenal AC Drive Dalam Sistem Kontrol: [https://www.unix-electrical.com/blog/ac-drive-inverter#:~:text=AC%20Drive%20Inverter%20adalah%20sebuah,variable%20speed%20drives%20\(VSD\)](https://www.unix-electrical.com/blog/ac-drive-inverter#:~:text=AC%20Drive%20Inverter%20adalah%20sebuah,variable%20speed%20drives%20(VSD)).
- [2] Hikamuddin, M. (2022). PERENCANAAN ALAT CHAIN CONVEYOR UNTUK FEEDING BAJU HASIL SABLON GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS INDUSTRI RUMAHAN SABLON-KAOS.
- [3] *Hokione*. (t.thn.). Diambil kembali dari <https://www.kompas.com/skola/read/2022/08/16/193000769/mcb-pengertian-prinsip-kerja-fungsi-dan-jenisnya>.
- [4] *Hokione*. (t.thn.). *Hokione*. Diambil kembali dari MCB : Pengertian, Prinsip Kerja, Fungsi dan Jenisnya: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/08/16/193000769/mcb-pengertian-prinsip-kerja-fungsi-dan-jenisnya>.
- [5] Huges, E. (2008). *Electrical and Electronic Technology*. 928-929.
- [6] Ir Martinus Pakiding MT, S. S. (2015). Perancangan Sistem Pengendali Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay. *Teknik Elektro dan Komputer*, 1.
- [7] Kompas.com. (2024, April 24). *Hokione*. Diambil kembali dari MCB : Pengertian, Prinsip Kerja, Fungsi dan Jenisnya: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/08/16/193000769/mcb--pengertian-prinsip-kerja-fungsi-dan-jenisnya>.
- [8] Maulana, K. Y. (2022, Maret 7). *Mengenal Apa Itu Thermal Overload Relay (TOR) dan Fungsinya*. Diambil kembali dari Anak Teknik: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-apa-itu-thermal-overload-relay-tor-dan-fungsinya>
- [9] Putra, J. S. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pemisah Barang Berdasarkan Ukuran Berbasis PLC. *Undergraduate thesis*.
- [10] Ridhosaputra, R. (2023). *Control Protection System On FinFan And Cooling Towers*. Dumai: ePrint.
- [11] Ridhosaputra, R. (2023). *CONTROL PROTECTION SYSTEM ON FINFAN AND COOLING TOWERS*. Dumai: ePrint.

- [12] Ridhosaputra, R. (2023). *CONTROL PROTECTION SYSTEM ON FINFAN AND COOLING TOWERS*. Dumai: ePrint.
- [13] Sadi, S. (2020). IMPLEMENTASI HUMAN MACHINE INTERFACE PADA MESIN HEEL. *Jurnal Teknik*, 19-24.