

DAFTAR PUSTAKA

- Wahyudi, Ahmad. 2020. PENGASUTAN BINTANG SEGITIGA MOTOR INDUKSI 3 PHASA, URL:<https://www.tptumetro.com/2020/10/pengasutan-bintang-segitigamotor.html>
- Strya, Aditya. 2022. Laporan Praktikum Motor Starting Star Delta, URL:<https://id.scribd.com/document/564300108/Laporan-PraktikumMotor-Starting-Star-Delta#>
- Noor, Rizal. 2023. MCB Adalah: Pengertian, Fungsi, Simbol, Jenis, dan Cara Kerjanya, URL:<https://ilmuelektro.id/mcb-adalah/>
- Maulana, Krysna Yudha. 2022. Mengenal Apa Itu Thermal Overload Relay (TOR) dan Fungsinya, URL:<https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-1-apa-itu-thermal-overload-relay-tor-dan-fungsinya>
- Rifaldi, Muh., Alfian, Iqbal. 2018. PERANCANGAN SISTEM STARTING BINTANG (Y) SEGITIGA (Δ) UNTUK MOTOR INDUKSI 3 PHASA DI LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO UNISMUH MAKASSAR, URL:https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/4315-Full_Text.pdf
- FntCvr. (2000, mei). Telemecanique-Altivar28-manual. ALTIVAR® 28 Adjustable Speed drive controllers user guide. Retrieved from ALTIVAR® 28 Adjustable Speed user guide .
- Gemilang, P. L. (n.d.). Mengenal PLC: Jenis, Fungsi, Komponen, dan Prinsip Kerjanya. Retrieved from log: <https://laskarotomasi.com/plc/> 3. kristanto, d., & dewi, s. (2010, maret). stikom surabaya. Retrieved from pengaksesan motor tiga fasa melalui inverter yang dikontrol dengan plc: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4759/1/07410200017-2010-STIKOMSURABAYA.pdf>
- Rakhman, a. (2022, oktober 13). Alief Rakhman. Retrieved from Rangkaian Motor 3 Phase dan Prinsip Kerjanya: <https://rakhman.net/electricalid/rangkaian-motor-3-phase/>
- Robith, M. (2015, november 16). insinyoer.com. Retrieved from Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa: <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerjamotor-induksi-3-fasa/>
6. wildi, t. (2002). prinsip kerja motor 3 fasa . motor induksi 3 fasa, 1-14.
- Syahrudin, Darwin. 2019. Modul Latih Pengaturan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Vfd Berbasis Plc, Volume 4 Tahun 2019. chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://prosidingold.pnj.ac.id/index.php/snte/article/viewFile/068-2018/1567

Dyaz, AA. (2021). Pemrograman plc pada sistem pengendalian kecepatan motor induksi 3 fasa berbasis Variable Speed Drive. Jurnal Politeknik Negeri Jakarta.