

Daftar pustaka

1. FntCvr. (2000, mei). Telemecanique-Altivar28-manual. *ALTIVAR® 28 Adjustable Speed drive controllers user guide*. Retrieved from ALTIVAR® 28 Adjustable Speed user guide .
2. 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>
4. Rakhman, a. (2022, oktober 13). *Alief Rakhman*. Retrieved from Rangkaian Motor 3 Phase dan Prinsip Kerjanya: <https://rakhman.net/electrical-id/rangkaian-motor-3-phase/>
5. robith, M. (2015, november 16). *insinyoer.com*. Retrieved from Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa: <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/>
6. wildi, t. (2002). prinsip kerja motor 3 fasa . *motor induksi 3 fasa*, 1-14.
7. Syahrudin, Darwin. 2019. Modul Latih Pengaturan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Vfd Berbasis Plc, Volume 4 Tahun 2019. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/snte/article/viewFile/068-2018/1567>
8. Dyaz, AA. (2021). Pemrograman plc pada sistem pengendalian kecepatan motor induksi 3 fasa berbasis *Variable Speed Drive*. Jurnal Politeknik Negeri Jakarta.