

## DAFTAR PUSTAKA

1. Admin, Alfstudio. 2021. "Human Machine Interface adalah",  
teknikelektro.com  
URL : <https://www.teknikelektro.com/2021/09/human-machine-interface-adalah.html>
2. Surpianthro. 2015. Pengertian PLC (Programmable Logic Conyroller).  
wordpress.org.  
URL : <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-plc-programmable-logic-control/>
3. Suprianto. 2015. "Diagram Ladder PLC". wordpress.org.  
URL : <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/diagram-ladder-plc/>
4. Taci, Elten. 2014. "Analisa Running Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Inverter Di PDAM Tirta Musi Padang".  
URL : <http://eprints.polsri.ac.id/409/>
5. Hidayat, A. F. 2014. "Pengertian Motor Listrik 3 Fasa dan Prinsip Kerjanya". edukasikini.com ,  
URL : <https://www.edukasikini.com/2019/05/pengertian-motor-listrik-3-fasa-dan.html>
6. Agus,Firmanto. 2018. "Identifikasi terbakarnya motor listrik penggerak lo pump mp.2 di MV. DK 01." Thesis. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Semarang . 11-12
7. Trikueni, Dermanto. 2014. "Pengertian MCB". Blogspot.com.  
URL : <https://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/04/Pengertian-MCB.html>
8. Hidayatullah, Syarif. 2020. "Jenis Jenis Power Supply, Fungsi Dan Cara Kerjanya". Belajar Online.com  
URL : <https://www.belajaronline.net/2020/07/jenis-jenis-power-supply-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>
9. Fadianto Hermawan,A.md. Agustus 2021. "Kontrol Motor 3 Fasa Berbasis HMI (*Human Machine Interface*) Pada Motor *Coal Feeder* (Pengisi Batu Bara) di PLTU Tanjung Jati B Unit 1& 2". Skripsi. Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara. Jepara. 5. 3:27-29.

10. Baihaqy Adam. Maret 2021. "Pemrograman PLC Pada Sistem Kontrol Kecepatan Motor AC Tiga Fasa". Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta. 5. 4:44-48.
11. Firman Beny, Handajaji Wiwik, Maulana Syarif. Desember 2021. "Sistem Pengendalian Motor Induksi 3 Fase Berbasis *Programmable Logic Control & Variabel Speed Drive* Berpenampilan *Human Machine Interface*". Jurnal. Institut Sains & Teknologi Industri. 8. 2:37-43
12. Supardi Agus, Ilham Setiyoko, Saifurrohman Muhammad. Februari 2022. "Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Motor Induksi Berbasis *Programmable Logic Controller*". Jurnal. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 22. 3:69-71.