

DAFTAR PUSTAKA

- Rangkuti, R. A., Atmam, A., & Zondra, E. (2020). Studi Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Phasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD) Berbasis Programmable Logic Controller (PLC). *Jurnal Teknik*, 14(1), 121-128.
- Wijaya, A. R., Subandi, S., & Suyanto, M. (2017). PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR TIGA FASA DENGAN VSD SERTA IMPLEMENTASI TRANSMITTER SWITCH SEBAGAI SAKLAR ON/OFF JARAK JAUH MENGGUNAKAN MEDIA KONTROL PLC MODICON M221. *Jurnal Elektrikal*, 4(2), 80-86.
- Jatmiko, A. (2018). PENGATURAN KECEPATAN PUTARAN MOTOR INDUKSI 3 PHASA DENGAN LABVIEW BERBASIS ETHERNET PLC OMRON. *Jurnal Teknologi Elektro*, 9(2), 58-72.
- Setyadi, F. T. (2021). *PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI 3 FASA MENGGUNAKAN VSD (VARIABLE SPEED DRIVE)* (Doctoral dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Pratama, A. D., Syela, R. M., Baihaqi, N. A., Erlangga, M. I. D., & Rizky, S. A. A. (2023). Analisis Penggunaan Energi Motor Induksi 3 Phase Menggunakan Variabel Speed Drive PT Petrokimia Gresik. *Journal of Engineering and Innovation*, 1(1), 18-21.
- Nada, T. A., & Mulyadi, W. H. (2022). Aplikasi Variable Speed Drive ATV610U75N4 Pada Kontrol Motor AC 3 Fasa Berbasis PLC. In *Seminar Nasional Teknik Elektro* (Vol. 7, No. 1, pp. 78-82).
- Jatmiko, A. (2018). PENGATURAN KECEPATAN PUTARAN MOTOR INDUKSI 3 PHASA DENGAN LABVIEW BERBASIS ETHERNET PLC OMRON. *Jurnal Teknologi Elektro*, 9(2), 58-72.
- Syamsuri, T. U., Mukti, H., & Duanaputri, R. (2021). Analisis Penggunaan Variable Speed Drive (VSD) pada Motor Kompresor. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 8(3), 163-166.
- Praduta, R. (2016). *Penggunaan Variable Speed Drive (VSD) Untuk Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa dengan Mengubah Frekuensi* (Doctoral dissertation, ITN Mala