

DAFTAR PUSTAKA

- Adam (2022). Perancangan Panel Motor Control Centre Untuk Pengendalian Dua Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Plc Dan Vsd - Repository Politeknik Negeri Jakarta. *Pnj.ac.id*.
- Anjab, M. H., Suprianto, B., Kartini, U. T., & Haryudo, S. I. (2022). Rancang Bangun Modul Forward Reverse Motor 3 Fasa Beserta Pengereman Dinamik Menggunakan PLC Zelio SR B121FU. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, *11*(1), 63-70.
- Hasan, S. (2021). PENGGUNAAN PLC PADA SISTEM PENGENDALI KECEPATAN MOTOR LISTRIK DENGAN VSD - Repository Politeknik Negeri Jakarta. *Pnj.ac.id*
- Hanifah, F., & Yuhendri, M. (2023). Kontrol dan Monitoring Kecepatan Motor Induksi Berbasis Internet of Thing. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, *4*(2), 519-528.
- Rachman, F., & Rahmadewi, R. (2023). Modul Latih Inverter Sebagai Kendali Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Hmi Berbasis PLC. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, *5*(2), 255-262.
- WS, W. S. A., & Riyadi, K. (2022). Kelayakan Plc Outseal Pada Pengontrolan Motor Induksi 3 Fasa. In Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M) (Vol. 7, No. 1, pp. 106-110).