

DAFTAR PUSTAKA

- Emidiana, & Widodo, M. (2018). Karakteristik Kabel Yang Di Tekuk Saat Di Aliri Arus. *Jurnal Ampere*, 3(1), 156–162.
- Fauzi, A., Sinaga, A., Fadhillah, Y., & Hermanto, T. (2024). Studi Experimental Kinerja Mesin Pencacah Kertas Kapasitas 50 kg/Jam. *RAJTMA*, 3(2), 54–61.
- Firman, B., Handajadi, W., & Maulana, S. (2021). Sistem Pengendalian Motor Induksi 3 Fase Berbasis Programmable Logic Control & Variabel Speed Drive Berpenampil Human Machine Interface. *Jurnal Elektrikal*, 8(2), 37–44.
- Haq, A. A., Rusimamto, P. W., Endryansyah, & Rohman, M. (2025). Simulasi Pengendalian Motor 3 Fasa Pada Kipas Sentrifugal Menggunakan Kontrol PID. *Jurnal Teknik Elektro*, 14(1), 23–33.
- Naibaho, N., & Muslikun. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Motor Fan 3 Fasa Dengan Panel Kontrol Variable Speed Drive (VSD) Pada Sistem Hvac. *Jurnal Elektro*, 11(1), 96–107.
- Nugroho, S. E., Aribowo, W., Ibrohim, & Hermawan, A. C. (2021). Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Tiga Fasa Menggunakan Metode Direct Torque Control (DTC). *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 81–89.
- Rangkuti, R. A., Atmam, & Zondra, E. (2020). Studi Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD) Berbasis Programmable Logic Controller (PLC). *Jurnal Teknik*, 14(1), 121–128.
- Ricky, M. S., Margianto, & Robbi, N. (2021). Analisis Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Kertas Tipe Pemotong Tegak Lurus Kapasitas 5 Kg/Jam. *Jurnal Sains Dan Teknologi Teknik Mesin Unisma*, 16(2), 58–62.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94.
- Sari, D. P. (2024). *Perancangan Mesin Pengolahan Mie Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Schneider Zelio SR3 B101FU*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.

- Sutedjo, Ummah, K. V. N. R., Rifadil, M. M., & Mahendra, L. S. (2022). Alat Uji MCB 1 Fasa Instalasi Milik Pelanggan (IML). *EMITOR: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 141–147.
- Widodo, S., & Baidlowi, M. (2023). Rancang Bangun Sensor Rotary Encoder Sebagai Alat Pengendali Gerakan Azimuth Prototype Dudukan Meriam. *Jurnal ELEKTROSISTA*, 11(1), 1–9.