

DAFTAR PUSTAKA

- Adibya Rizaldy, Ibrahim Nawawi , Hery Teguh Setiawan, (2023). KENDALI KECEPATAN MOTOR INDUKSI MENGGUNAKAN VARIABLE SPEED DRIVE BERBASIS SOFT PLC. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL RISET TEKNOLOGI TERAPAN*, 1–8.
- Andhi Akhmad Ismail dan Aris Hendaryanto, (2024). KENDALI KECEPATAN MOTOR INDUKSI MENGGUNAKAN VARIABLE SPEED DRIVE BERBASIS SOFT PLC. 8(1), 75–80.
- Atmam, Abrar Tanjung dan Zulfahri, (2018). ANALISIS PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK MOTOR INDUKSI TIGA PHASA MENGGUNAKAN VARIABLE SPEED DRIVE (VSD). *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 2(2), 52–59.
- Budi Setiono Utomo dan Irfan, (2022). Efisiensi Energi Listrik Menggunakan Variable Speed Drive (VSD) Pada Motor Induksi 3 Fasa. 2022, 5(2), 35–39.
- Dimas Nur Prakoso, Basuki Winarno, Budi Triyono, (2022). MONITORING DAN SISTEM KONTROL VARIABLE SPEED DRIVE (VSD) SEBAGAI PENGENDALI MOTOR 3 FASA PADA CONVEYOR. 7(1), 41–45.
- Indra Roza, Faisal Irsan Pasaribu, Ahmad Yanie, AgusAlmi dan Thomson Samuel Sinaga, (2021). Analisa Pengaruh Penggunaan VSD (Variable Speed Drive) Pada Konsumsi Energi Di PT. Lestari Alam Segar Indra. *Teknik Elektro*, 4(1), 0–7.
- Nurhabibah Naibaho dan Muslikun, Februari, (2023). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI KECEPATAN MOTOR FAN 3 FASA DENGAN PANEL KONTROL VARIABLE SPEED DRIVE (VSD) PADA SISTEM HVAC. 11(1), 96–107.
- Syamsuria, Harrij Mukti K.a, Rohmanita Duanaputria, (2021). Analisis Penggunaan Variable Speed I 48 (VSD) pada Motor Kompresor. *Sistem Kelistrikan*, 8(3), 163–166.

Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, (2016). Peraturan menteri ESDM nomor 28 tahun 2016 tentang tarif tenaga listrik yang disediakan oleh PT.PLN (persero), Jakarta : Kementrian ESDM