

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, H., Praharto, Y. B., & Fitrizawati, F. (2020). Analisa Thermal Overload Relay (TOR) Type Lrd08c Pada Sistem Proteksi Motor 3 Fasa Belt Conveyor (L31BC1) 37 KW. *Iteks*, (1), 79–90.
- Husain, H., & Kurniawan, A. H. (2026). *Analisis* Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan *Variable Speed Drive (VSD)* Di Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Taman Kota Bontang. *01(01)*, 20–28.
- Ilmiah, J., Indonesia, M., & Malahayati, P. P. (2023). *Mutiara*. *1(2)*, 223–234.
- Materi, P., & Metodologi, P. (2011). Analisis Kemampuan Termal Overload Relay Pada Panel Kemudi KM. Dharma Rucitra VII Saat Kanda Di Pelabuhan Wae Kelambu. *Universitas Stuttgart*, 4127.
- Mispan, M., Adam, A. A., Amin, N., & Pirade, Y. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Thermal Overload Relay Pada Motor Induksi 3 Fasa.
- Nasrudin, M. F. (2023). Modifikasi system safety Device Dengan Menggunakan Electronic Over Current Relay Pada Motor GD201. *Journal of Engineering Research*.
- PLN Pusdiklat, J. (2009). *PEMELIHARAAN TRAFO ARUS (CT) DAN TRAFO TEGANGAN PT PLN (Persero) PUSDIKLAT 2009*. 89.
- Sartika, L., Prasetya, A. M., & Krisnawati, M. (2025). Sistem Proteksi Thermal Overload Relay (TOR) pada Motor Induksi 3 Fasa sebagai Penghancur Batu Bara di PT. Mitrabara Adiperdana Tbk. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*,
- Tiya Puspita, & Ilham Akbar Darmawan. (2023). Thermal Overload Relay (TOR) Sebagai Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Pada Mesin Molding Biofuel Pelletizer Di PT. Sejin Lestari Furniture. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, *2(2)*, 168–181.