

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Y. (2021). Analisa Sistem Pengaman Motor Listrik Dengan Menggunakan Main Control Center (MCC) PT. Perta-Samtan Gas Sungai Gerong. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1).
- Farizi, A., et al. (2022). Perancangan Panel Motor Control Centre Dosing System for Clarifier. *Prosiding SNTE PNJ*, 7(1).
- Halimi, I., et al. (2023). Perancangan Panel MCC untuk Pengendalian Dua Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis PLC dan VSD. *Prosiding SNTE PNJ*, 8.
- Mispan, M., et al. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Thermal Overload Relay pada Motor Induksi 3 Fasa. *Jurnal FORISTEK*, 13(2).
- Muntoha, et al. (2022). Perancangan Sistem Instrumentasi dan Kontrol Berbasis Super PLC F2424 serta Antarmuka LabVIEW. *JULIET - UGM*.
- Peneliti PT. Mitrabara. (2024). Sistem Proteksi TOR pada Motor Induksi 3 Fasa sebagai Penghancur Batu Bara di PT. Mitrabara Adiperdana Tbk. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro (MITE)*, 23(2).
- Puspita, T., & Darmawan, I. A. (2022). Thermal Overload Relay (TOR) Sebagai Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa di PT. Sejin Lestari Furniture. *JTMEI*, 2(2).
- Sultan, U., et al. (2023). Panel MCC-300 Sebagai Alat Pengontrol Mesin Pompa Distribusi Air Bersih di SPAM Perumdam Tirta Madani. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(2).
- Syukma, A., et al. (2024). Analisa Keandalan Instrumentasi Pada Pulp Dryer Unit Menggunakan Metode RCM di PT. Indah Kiat Pulp and Paper Perawang. *Jurnal Al-Azhar Indonesia*, 9(3).
- Yusro, I. (2025). Desain Sistem Monitoring Gangguan Motor Induksi Berdasarkan Nilai Suhu, Getaran, dan Konsumsi Arus. *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung*, 6(1S1).

- Sadi, S., & Putra, I. S. (2018). Rancang bangun monitoring ketinggian air dan sistem kontrol pada pintu air berbasis Arduino dan SMS Gateway. *J. Tek*, 7(1), 77–91
- Siemens. (2023). SIMATIC NET OLM (Optical Link Module) Manual. Siemens AG.