

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bagas, W. (2021). *SISTEM PROTEKSI DAN MONITORING KESEIMBANGAN PHASE 3 PADA PANEL DISTRIBUSI BERBASIS IOT*. Bangka Belitung: POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI.
- [2] Fichta, M. C. (2017). *Phase Failure Relay*. Banjarmasin: POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN.
- [3] Lembang, N. (2021). Sistem Proteksi Tegangan 220 Volt Menggunakan. *Jurnal ISAINTEK*. 2021, 32-37.
- [4] Lilik, A. W. (2020). *MAKALAH RELAY OVR, UVR & PHASE FAILURE*. Pekanbaru: SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU.
- [5] Muhammad, K. A. (2018). *PERANCANGAN ALAT DETEKTOR KEGAGALAN PHASA SEBAGAI*. Medan: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA.
- [6] NGEDI, T. T. (2016). *Penggunaan Over Current Relay Dalam System Tenaga Listrik*. Kupang: UNIVERSITAS NUSA CENDANA.
- [7] Nurjan, D. P. (2018). Antisipasi Kerusakan Motor Listrik 3 Phasa pada Peralatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 428-438.
- [8] Paulus, Y. (2013). *Pengaman Motor Listrik 3 Phase Dengan Sensor Suhu IC LM 35*. Yogyakarta: Universitas Sanata Darma.
- [9] Pirza, H. (2019). Perancangan Alat Proteksi Tegangan Listrik Berlebih dan Menurun pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah. *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, 23-29.

- [10] Rus'an. (2018). ANALISA SISTEM PROTEKSI PADA MOTOR INDUKSI TIGA PHASE 200 KW SEBAGAI PENGGERAK POMPA HYDRAN. *Analisa Sistem Proteksi Pada Motor Induksi Tiga Phase 200 Kw Sebagai Penggerak Pompa Hydran Di PT.*, 29-33.
- [11] Sarjono. (2020). EVALUASI KINERJA MOTOR INDUKSI 3 PHASA 100 HP / 75 KW PADA PANEL STAR – DELTA DI PDAM TIRTA RAYA ADI SUCIPTO KUBU RAYA. *Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak*, 25-35.
- [12] Syamsudin, Z. (2015). ANALISIS SUSUT ENERGI PADA TEGANGAN. *Jurnal Sutet*, Vol. 5 No.2.
- [13] Electric, Z. C. (2021). *Phase Failure and Phase Sequence Protective Relay User Instruction*.