

DAFTAR PUSTAKA

- A.E. Fitzgerald, Kingsley, C., D.Umans, S., & Achyanto, D. (1986). *Mesin-Mesin Listrik* (4 ed.).
- Andriyan, R., Nasrulloh, & Murdiantoro, R. A. (2022). Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Sistem Distribusi 20 KV Studi Kasus di PT. PLN (Persero) ULP Sidareja. *Journal Of Electronic and Electrical Power Application*, 43–49.
- Anzar Amrullah, M., Haripuddin, & Firdaus. (2022). Studi Pemeliharaan Transformator Daya Di Pln Upt Makassar. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 20(1), 67–72.
- Astuti, Y., Sugiyanto, Naim, M. Y., Nawir, & A.Syarifuddin. (2021). Analisis Koordinasi Rele OCR (Over Current Relay) Dan Rele GFR (Ground Fault Relay) Pada Feeder 20 kV PT. PLN (Persero) Gardu Induk Pinrang. *Jurnal Logitech: Logika Technology*, 4(1), 1–7.
- Ibrahmusa, G. A., Joko, Wrahatnolo, T., & Agung, A. I. (2022). Analisis Koordinasi Setting Relay Proteksi Pada Jaringan Distribusi 20KV Penyulang Brenggolo Di PT.PLN UP3 Kediri Gardu Induk Pare. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(1), 28–36.
- Multi, A., & Addaus, T. (2022). *Analisa Proteksi Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Transformator Daya Gardu Induk*. 32(1), 1–8. <https://doi.org/10.37277/stch.v32i1>
- Ramadhan, R. A., & Zakri, A. A. (2020). Evaluasi Koordinasi OCR Dan GFR Di Gardu Induk Distribusi. *Jom FTEKNIK*, 7, 1–10.
- Republik Indonesia, R. I. (2020). *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2020*.
- Rizal, C., & Azis, A. (2022). Analisa Setting Relai Arus Lebih (OCR) Dan Relai Gangguan Tanah (GFR) Pada Penyulang Gurami Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang. *Jurnal Ampere*, 7(1), 49–62. <https://doi.org/10.31851/ampere>
- Santosa, G. B., Arjana, I. G. D., & Wijaya, I. W. A. (2021). Studi Kerja Proteksi Relai OCR Dan GFR Pada Penyulang Uluwatu Setelah Rekonfigurasi. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3).

- Setyowati, R. A. D., Haryudo, S. I., Wrahatnolo, T., & Rijanto, T. (2023). Analisis Keandalan Sistem Koordinasi Overcurrent Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) di Gardu Induk 150 kV Buduran. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), 547–554. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i2.419>
- Sunaya, I. N., & Widharma, I. G. S. (2020). Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Terhadap Keandalan Sistem. *VASTUWIDYA*, 3(1), 30–40.
- Syadidan, R., & Latifa, U. (2023). Analisa Aliran Beban Sistem Tenaga Listrik Pada Power Plant Ambon Menggunakan ETAP 19.1. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2).
- Syah, F. R., Haryudo, S. I., Kartini, U., & Kholis, N. (2021). Analisis Hubung Singkat Pada Sistem Distribusi 20 kV PT. Pertamina Ep Asset 4 Field Cepu Distrik Ledok Menggunakan ETAP 12.6.0. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(3), 699–706.
- Thaha, S., Indrawan, A. W., & Pongkiding, Y. J. (2022). Analisis Sistem Koordinasi Proteksi Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR) Tegangan 20 kV Bay Trafo Pada Gardu Induk Sanga-Sanga Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 19(2), 116–122.