

DAFTAR PUSTAKA

- Syahputra, D. R. (2016). *Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit LP3M UMY Yogyakarta .
- D. N., Suratno, & Abdurahim. (2021). Analisis Kerja Relay OCR pada Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 KV Penyulang T-13 GI Tengkawang. *JUST TI: (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 67-74.
- Dasweptia, Y. A., & Fauzi, D. A. (2021). Analisis Setting Over Current Relay dan Ground Fault Relay Pada Sisi Incoming Travo 60 MVA dan OutgoingFeeder. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 15-22.
- E. D., & D. N. (2017). Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka . *Jurnal Elektum Vol. 14 No. 2* , 43-48.
- E. I., R. P., & Dedi Fariadi. (2021). ANALISA SETTING KOORDINASI PROTEKSI OVER CURRENT RELAY PADA JARINGAN DISTRIBUSI DI PT.PLN (PERSERO) ULP PANGKALAN BRANDAN. *Jurnal Energi Elektrik*, 22-29.
- H. Y., & M. K. (2022). Rancang Bangun Scaled-Down Model Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Rang Teknik Journal*, 184-187.
- Ikhsani, K. R., Cahayahati, & I. D. (2020). ANALISA KOORDINASI SETTING RELAY OCR DAN GFR PADA GI PAYAKUMBUH TEGANGAN 275kV /150 kV. *ejurnal.bunghatta.ac.id*, 50-62.
- Nursalim, Sampeallo, A. S., & Willi, A. P. (2019). ANALISIS KOORDINASI DAN SETTING OVER CURRENT RELAY (OCR) PADA PEMAKAIAN DAYA SENDIRI PLTU SMS ENERGY MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0. *Jurnal Media Elektro / Vol. VIII / No. 2*, 97-106.
- T. J., & Tamam, M. T. (2019). Analisis Koordinasi Pengaman Over Current Relay, Ground Fault Relay, . *JURNAL Riset REKAYASA ELEKTRO*, 111-118.
- PLN. (1985). *Petunjuk Penggunaan Pelebur Tegangan*.
- PLN. (1986). *Buku Sejarah GIS Kebon Jeruk*.
- PLN. (2010). *Pola Proteksi Saluran Transmisi (SPLN T5.002-1)*.
- PLN. (2013). *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*.

