

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT PLN (Persero), "BUKU_1_RUPTL_2015_2024". Accessed: 15 Juni2024[Online]. Available:<https://web.pln.co.id/stakeholder/ruptl>
- [2] I. H. Wibisono, H. Dan, and S. Handoko, "ANALISIS SETTING RELAI OCR, GFR, DAN *recloser* PASCA REKONFIGURASI PENYULANG RWO 05 DAN RWO 07 GARDU INDUK RAWALO MENGGUNAKAN ETAP 12.6." Accessed: 10 Juni 2024 [Online]. Available <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [3] Ilzamu Ainil Wafa, "LAPORAN TUGAS AKHIR." [Online]. Available:<http://repository.unsoed.ac.id/24764/1/COVER-Ilzamu%20Ainil%20Wafa-H1A019076-Skripsi-2024.pdf>
- [4] A. Multi and T. Addaus, "ANALISA PROTEKSI Over Current *relay* (OCR) DAN GROUND FAULT *relay* (GFR) TRANSFORMATOR DAYA GARDU INDUK", doi:10.37277/stch.v32i1. Accessed:21Juni2024[Online]. Available:<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstech/article/download/1215/819/>
- [5] E. Sahnur Nasution and R. Indra Pangestu, *ANALISIS KINERJA CIRCUIT BREAKER PADA SISI 150 kV GARDU INDUK LAMHOTMA*. Accessed: 10 Juni 2024 [Online] Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1358>
- [6] D. Untuk, M. Tugas-Tugas, D. Sebagai, and P. Memperoleh, "ANALISIS KINERJA CIRCUIT BREAKER PADA SISI 150 kV GARDU INDUK LAMHOTMA." Accessed:16 Juni 2024 [Online] Available:<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/7178/1/RIZKI%20INDRA%20PANGESTU.pdf>
- [7] T. Nova, "Perhitungan Setting *relay* OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan "X"." Accessed: 17 Juni 2024 [Online] Available: <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaelkomika/article/viewFile/114/88>
- [8] J. Mangapul Tambunan *et al.*, "STUDI PEMISAHAN BEBAN PENYULANG BARU SKTM GIS PANTAI INDAH KAPUK." Accessed: 16 Juni [Online]. Available <https://jurnal.itpln.ac.id/energi/article/view/61>
- [9] Sri Krisna Bagus Ismoyo, "ANALISA KOORDINASI PROTEKSI OVER CURRENT *relay* PADA GARDU INDUK WONOSARI 150KV." Accessed:15Juni2024.[Online] Available:<https://eprints.ums.ac.id/view/year/2018.html>

- [10] Rizki Indra Pangestu, “Analisa Perhitungan Kapasitas dan Pemilihan CircuitBreaker”. Accessed: 16 Juni 2024 [Online] Available: <https://siat.ung.ac.id/files/wisuda/2020-2-1-20201-521415013-bab5-25012021084054.pdf>
- [11] P. Cilacap, “Single line gardu induk kalibakal,” vol. 12, no. 24, p. 2015, 2015.
- [12] N. G. Induk, “ok e PT PL (P er) U Pu r se ro (P er se ro Pu r LT w ok e) U”.

