

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Adnanti, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisis sistem proteksi relai diferensial pada transformator daya 60 mva di gardu induk jajar menggunakan software etap,” 2022.
- [2] P. N. Lhokseumawe, K. Pengantar, rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetyo, and R. Andespa, “Tugas Akhir Tugas Akhir,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [3] R. A. Wahyuningsih, A. B. Muljono, and S. Supriyatna, “Proteksi Rele Jarak (Distance Relay) Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150 Kv Sistem Kelistrikan Lombok,” *Dielektrika*, vol. 7, no. 1, pp. 15–24, 2020, [Online]. Available: <http://dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/view/230>
- [4] Suherman, “Setting Koordinasi Proteksi Distance Relay pada Saluran Transmisi 150 KV Gardu Induk Isimu ke Gardu Induk Botupingge PT . PLN (Persero) Sistem Gorontalo,” *Radial*, vol. 1, no. 2, pp. 78–89, 2019.
- [5] Z. Syamsudin, I. Pujotomo, and F. Ramadhan, “KAJIAN RELE JARAK DAN ARUS LEBIH PADA SADA SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI GARDU INDUK 150kV SRONDOL,” *J. Sutet*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2015, [Online]. Available: <https://st-pln.e-journal.id/sutet/article/view/603>
- [6] M. P. dan S. D. Pirade, “EVALUASI SETTING RELE JARAK (DISTANCE RELAY) PADA SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI (SUTT) 150 kV ANTAR GARDU INDUK SIDERA-GARDU INDUK TIPO,” vol. 9, no. I, pp. 30–38, 2019.
- [7] N. Siringoringo, “Studi Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Pada Gardu Induk Binjai 150/20 kV,” 2020.
- [8] A. Susanto, “Current Transformer (CT) atau Trafo Arus,” 2013.

<http://engineeringbuilding.blogspot.com/2011/08/current-transformer-ct-atau-trafo-arus.html>

- [9] Admin, “Potential Transformer (Trafo Tegangan),” 2010.
http://primalistrik.blogspot.com/2010/06/potential-transformer-trafo-tegangan_2251.html
- [10] M. TASBIR, “ANALISA PERALATAN LIGHTNING ARRESTER PADA GARDU INDUK BOLANGI 150 KV,” 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A??>
- [11] E. Engineering, “Pengaruh Tingkat Kelembaban Terhadap Kinerja Pemisah (PMS) 150 kV Pada Gardu Induk,” vol. 4, pp. 92–98, 2022.
- [12] Admin, “Pengertian Busbar dan Fungsinya Pada Instalasi Listrik,” 2022.
<https://sutrakabel.com/pengertian-busbar-dan-fungsinya-pada-instalasi-listrik/>
- [13] E. Dermawan and D. Nugroho, “Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka,” *Elektum J. Tek. Elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 43–48, 2017.
- [14] F. Tasiam, “Proteksi sistem tenaga listrik,” 2017.
- [15] A. Azis and I. K. Febrianti, “Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 2, p. 332, 2019, doi: 10.31851/ampere.v4i2.3468.
- [16] F. FRIADI, “Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Transformator Daya I 30 Mva Di Gardu Induk Boom Baru Pt. Pln (Persero),” vol. 6–38, pp. 6–47, 2015, [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/1682/>
- [17] M. D. Kuncahyo, “Analisis Setting Ground Fault Relay (GFR) Terhadap Sistem Pentanahan Netral Transformator Menggunakan Metode Neutral

Grounding Resistor (NGR) pada Penyulang PLN Rayon Kuala Pembuang Kalimantan Tengah,” vol. 01, no. September, pp. 15–22, 2017.

