

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. K. M. g. Putri, "Kompas.com," 30 Agustus 2022. [Online]. Available: https://www.kompas.com/skola/read/2022/08/30/090000569/proses-penyaluran-listrik-hingga-ke-rumah#google_vignette. [Accessed 11 Desember 2023].
- [2] A. and H. Hermawan, "Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analisis di PT.PLN (Persero) Rayon Daya Makassar," *Digilibadmin.unismuh.ac.id*, 2018.
- [3] I. S. Taufiq, "ANALISIS KOORDINASI PROTEKSI 20 KV," *Repository USM*.
- [4] N. Febriadi, "Analisis Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Gangguan Tanah Sebagai Pengaman Motor Induksi , Kabel, dan Trafo pada plant XI di PT Indocement," *Lib.Ul*.
- [5] D. S. Mustafa, "Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Incoming, Outgoing,dan Recloser Trafo GI Sronдол," *USM Science*, 2018.
- [6] S. Annisa, "ANALISIS SETTING OVER CURRENT RELAY (OCR) DAN GROUND," 2019.
- [7] H. G. Ramadhan, "Analisis Aliran Daya Menggunakan Metode Fuzzy Logic pada Sistem Listrik Sulbagsel," *Jurnal Eksitasi*, vol. 1, p. 1, 2022.
- [8] R. A. Duyo, "ANALISIS PENYEBAB GANGGUAN JARINGAN PADA DISTRIBUSI LISTRIK MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS DI PT. PLN (PERSERO) RAYON DAYA MAKASSAR," *PUJIA UNISMUH MAKASSAR*, vol. 12, p. 4, 2020.
- [9] H. Priyono, "Analisa Kerja Peralatan Proteksi Pada Jaringan Distribusi Primer 20kV Tipe Radial di Gardu Induk Bumicokro Penyulang Apolo," *eprints.itn*, 2008.
- [10] R. Badruzzaman and A. Stefanie, "Analysis of Contact Resistance Test PMT Bay," *Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA*, vol. 5, p. 117, 2021.

- [11] Alimuddin, "ANALISA KERJA RECLOSER UNTUK MEMPROTEKSI JARINGAN DISTRIBUSI DI PT. PLN (PERSERO) AREA SORONG," 2018.
- [12] M. Hidayatullah, "Analisis Koordinasi Proteksi Recloser dan Penyulang Terhadap Arus Hubung Singkat 3 Fasa dan 1 Fasa pada Penyulang KLS07 di Gardu Induk Kalisari," *Repository Unissula*, 2021.
- [13] H. M. Rosli, S. A. Halim, L. J. Awalim and S. M. Mustaza, "Economic- Emission load dispatch for power system operation using enhanced sunflower optimization," *Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 27, 2022.
- [14] G. A. Ibrahimusa, "Analisis Koordinasi Setting Relay Proteksi Pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Brenggolo di PT UP3 Kediri Gardu Induk Pare," *e-journal UNESA*, 2020.

