

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Pramono, M. Candra dan Zamrudi, “*Transmission of Electrical Energy* (Transmisi Tenaga Listrik),” pp. 1-11, 2010.
- [2] R. Hidayat, “Perancangan Sistem Proteksi Relai Arus Lebih Direksional Pada Sistem IEEE 8 BUS,” dspace uii, Yogyakarta, 2019.
- [3] H. d. B. W. Muhammad Rizki Kurniawan, “*Setting dan Koordinasi DOCR (Directional Overcurrent Relay)* pada Jaringan Transmisi 150 KV UPT Semarang menggunakan Metode PSO (*Particle Swarm Optimization*),” *Jurnal Undip*, vol. 4, no. 3, p. 626, 2015.
- [4] E. N. d. L. M. H. Bambang Prio Hartono, “Analisis Sistem Proteksi *Directional Overcurrent Relay* (DOCR) Dengan Interkoneksi Distributed Generation (DG) Pada Penyulang Jolotundo,” *Jurnal Ilmu-ilmu Teknik*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2016.
- [5] P. P. (Persero), Buku Pedoman Pemeliharaan Primer GI Kepdir 0520-2.KDIR.2014, Jakarta:Indonesia, 2014.
- [6] H. Haskarya, “Koordinasi Proteksi Saluran Udara Tegangan Tinggi Pada Gardu Induk Mliwang–Tuban Akibat Penambahan Penghantar PLTU Tanjung Awar-Awar,” ITS, Surabaya, 2016.
- [7] E. Dermawan dan D. Nugroho, “Analisa Koordinasi *Over Current Relay* Dan *Ground Fault Relay* Di Sistem Proteksi *Feeder* Gardu Induk 20 kV Jababeka,” *Jurnal Elektum Vol. 14 No. 2*, vol. 14, pp. 1-6.
- [8] Suprianto, “Gangguan Pada Sistem Tenaga Listrik,” All Of Life, 17 Oktober 2015. [Online]. Available: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/gangguan-pada-sistem-tenaga-listrik/>. [Diakses 22 September 2022].
- [9] N. E. Setiawati, M. Pujiantara dan S. Anam, “Koordinasi Proteksi *Directional Overcurrent Relay* dengan Mempertimbangkan Gangguan Arah Arus di Pabrik PT. Petrokimia Gresik,” *Jurnal TEKNIK ITS*, vol. 5, no. 12, pp. 1-5, 2016.
- [10] H. Y. Kustanto, “Analisis OCR (*Over Current Relay*) Dan GFR (*Ground Fault Relay*) pada Transformator Daya 1 (60 MVA) Gardu Induk Bantul 150 KV Menggunakan Program ETAP,” *Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, vol. 1, pp. 1-11, 2014.
- [11] M. R. Adzani, “Analisis Evaluasi *Setting Relay DOCR (Directional Overcurrent Relay)* Sebagai Proteksi pada PT. Linde Indonesia Situs Gresik Jawa Timur,” *Jurnal ITS*, Surabaya, 2016.
- [12] M. Zamzami, “Analisis Kinerja *Directional Over Current Relay* (DOCR) Pada Penghantar 30 kKV Kalibakal-Ketenger di Gardu Induk Kalibakal,” 2009.

- [13] Pandapotan, “Penggunaan ETAP 12 . 6 Sebagai *Software Analisis Power Quality*,” *Tek. Elektro, Prodi tek. List. Negeri Jakarta*, vol. 1, pp. 123-127, 2017.

