

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Konferensi pers Capaian 2023, konsumsi listrik per kapita Lebih Target,” ESDM. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-kekenagalistrikan/konferensi-pers-capaian-2023-konsumsi-listrik-per-kapita-lebih-target>
- [2] A. N. F. Rachmawan, *Studi Evaluasi Sistem Proteksi Rele Arus Lebih pada Generator di Pusat PLTA Gajah Mungkur*. Surakarta, Indonesia: Univ. Muhammadiyah Surakarta, 2020.
- [3] N. E. Setiawati, M. Pujiantara, and S. Anam, “Koordinasi Proteksi Directional Overcurrent Rele dengan Mempertimbangkan Gangguan Arah Arus di Pabrik PT. Petrokimia Gresik,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 2, pp. B-437–B-442, 2016.
- [4] Badaruddin and A. Priyanto, “Analisa & Optimalisasi Koordinasi Rele Proteksi Sistem 6 kV Auxiliary PLTU Banten 3 Lontar,” *SINERGI*, vol. 19, no. 3, pp. 187–194, Oct. 2015.
- [5] U. Yahdian, Juningtyastuti, and Karnoto, “Analisis koordinasi proteksi generator dan transformator generator pada PLTGU Tambak Lorok Blok 2 menggunakan software ETAP 12.6.0,” *TRANSIENT*, vol. 6, no. 3, pp. 293–302, Sep. 2017, ISSN: 2302-9927.
- [6] Z. Muslimin and A. Nurjihan, “Studi *setting* rele arus lebih sistem proteksi generator dan transformator PLTA Bakaru sebelum dan setelah masuknya PLTA Malea,” *Jurnal EKSITASI*, vol. 2, no. 2, pp. 60–70, 2023, e-ISSN: 2829-5110.
- [7] A. Ramadani, Y. A. Rahman, M. Maryantho, A. Agustinus, and Y. S. P, “Analisa *setting* proteksi over current rele (OCR) pada generator 30 MW unit PLTA Poso PT. Poso Energy,” *Jurnal FORISTEK*, vol. 14, no. 1, pp. 1–11, May 2024, doi: 10.54757/fs.v14i1.371.
- [8] A. N. Author, *Sistem Eksitasi Thyristor pada Generator*. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang, 2019.

- [9] A. Marlan, *Profil Tegangan dan Rugi Daya dengan ETAP Power Station*. Skripsi, Fakultas Teknologi Industri, Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional Malang, 2023.
- [10] P. Wijaksono, "TRANSFORMATOR PEMAKAIAN SENDIRI," *Scribd*. <https://www.scribd.com/doc/291900754/TRANSFORMATOR-PEMAKAIAN-SENDIRI>
- [11] W. Galla, A. Sampeallo, And J. Daris, "Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Saluran Udara 20 kV Di Penyulang Naioni PT. PLN (Persero) ULP Kupang Untuk Menentukan Kapasitas Pemutusan Fuse Cut Out Menggunakan ETAP 12.6," *Jurnal Media Elektro*, Vol. IX, 2020.
- [12] X. Yu, Y. Jin, H. Liu, A. Rai, M. Kostin, D. Chantzis, D. J. Politis, and L. Wang, "A review of renewable energy and storage technologies for automotive applications," *International Journal of Automotive Manufacturing and Materials*, vol. 1, pp. 10, Dec. 2022.
- [13] U. M. Diarah, H. Mokhlis, A. H. A. Bakar, M. W. Mustafa and S. A. Shaaya, "Rele Coordination and Protection on Power System: A Review," *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, vol. 10, no. 2, pp. 1853–1863, Apr. 2020.
- [14] A. O. Ibe and R. Uhunmwangho, *Introduction to Electrical Engineering*, 2nd ed. Enugu, Nigeria: Odus Press, 2017. ISBN: 978-36289-7-6
- [15] A. Mardensyah, *Studi Perencanaan Koordinasi Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, 2008.
- [16] S. Deb, *Power System Protection*, 2nd ed. New Delhi, India: Tata McGraw-Hill, 2016
- [17] A. N. Abdullah, "Analisis Kerja Rele Overall Diferensial Pada Generator Dan Transformator PLTG Paya Pasir PT. PLN Persero," *J. RELE*, vol. 5, no. 1, Mar. 2020
- [18] I. N. Sunaya and I. G. S. Widharma, "ANALISIS KOORDINASI OVER CURRENT RELE DAN GROUND-FAULT RELE TERHADAP KEANDALAN SISTEM," *VASTUWIDYA*, vol. 3, no. 1, pp. 30-40, Februari - Juli 2020.

- [19] W. Waluyo, G. A. Sepgianto, and S. Saodah, "Studi Gangguan Hubung Tanah Stator Generator Menggunakan Metoda Harmonik Ketiga di PT. Indonesia Power UP. Saguling," *Jurnal Reka Elkomika*, vol. 4, no. 2, pp. 122-134, Jul. 2016.
- [20] Y. Hardi, "Analisis Kerja Rele Overall Diferensial Pada Generator Dan Transformator PLTG Paya Pasir PT. PLN Persero," *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 83-91, Agu. 2019.
- [21] R. Hariyati, H. Suyanto, and M. D. Sitanggang, "Sistem Proteksi Generator dengan Tahanan Tinggi pada PLTU Labuhan Angin Terhadap Gangguan Satu Fasa ke Bumi," *Jurnal Sutet*, vol. 6, no. 1, pp. 1-9, Jan.-Mei 2016.

