

## DAFTAR PUSTAKA

- Gaffar, A., Agussalim, A., & Arisandi, D. (2022). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Sistem distribusi tegangan menengah 20 kV Di Gardu Induk Panakkukang. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 14(2), 156-162.
- IEEE Standards Board. (1995). IEEE Std. 1159-1995, *IEEE Recommended Practice for Monitoring Electric Power Quality*. IEEE Inc. New York.
- Junaedi, A. (2019). Analisis Pengaruh Jarak Gangguan Hubung Singkat Terhadap Kedip Tegangan Di Busbar Gardu Induk 20 Kv Pln Cilegon Baru. *Jurnal TEDC*, 11(2), 107-112.
- Kementerian ESDM. (2023). Target Ketenagalistrikan Nasional Tahun 2023. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-target-ketenagalistrikan-nasional-tahun-2023> (diakses tanggal 12 April 2023).
- Lestari, A. I., Barlian, T., & Oktaviani, W. A. (2019). Analisis Kedip Tegangan Akibat Gangguan Hubung Singkat pada Sistem Sistem distribusi tegangan menengah 20 kV di Penyulang Kenari Gardu Induk Seduduk Putih. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 13(1), 24-29.
- Mardensyah, A. (2008). Studi Perencanaan Kordinasi Literatur. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Matalata, H. (2018). Analisa Kedip Tegangan Pada Saluran Udara 20 Kv Akibat Gangguan Tiga Phasa Berdasarkan Jenis Penghantar Penyulang. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 1(2), 54-58.
- Syahputra, R. (2017). Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik. *LP3M UMY, Yogyakarta*, 249-256.
- Samaulah, H., & Wibowo, A. K. (2013). Pengaruh Kedip Tegangan Pada Rele Under Voltage Motor 5209 JCM Pusri 1B Akibat Hubung Singkat. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 1(2).