

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Widiyanto, A. Supardi and A. Budiman, "Analisis Gangguan Hubung Singkat Tiga Fase Pada Sistem Distribusi Standar IEEE 13 Bus Dengan Menggunakan Program Etap Power Station 7.0," *Jurnal Emitor*, vol. Vol. 14, pp. 19-29.
- [2] P. D. C. M. Solusi, "Pengertian Kelistrikan Dan Sistim Distribusi Tenaga Listrik," 9 Mei 2014. [Online]. Available: <http://www.ruang-server.com/2014/05/pengertian-kelistrikan-dan-sistem.html>.
- [3] J. M. W. Saputro, B. Winardi and S. Handoko, "Analisis Koordinasi Proteksi Relay OCR dan Recloser Pada Penyulang SGN 04 Sanggrahan Menggunakan Etap 12.6.0," *Transient*, vol. 7, pp. 629-633, 2018.
- [4] A. Rakhman, "Sistem Proteksi," 18 Desember 2020. [Online]. Available: <https://rakhman.net/electrical-id/sistem-proteksi/>.
- [5] N. Nurdiana, "Analisa Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Nakula Gardu Induk Talang Kelapa," *Jurnal Ampere*, vol. 1, p. 10, 2016.
- [6] M. N. Naparin, "Analisis Koordinasi Proteksi Overcurrent Relay Pada Jaringan Distribusi 70 KV PT Makmur Sejahtera Wisesa," 2018.
- [7] I. G. K. J. A. Mantara, "Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Penyulang Kedonganan," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 17, pp. 2013-2020, 2018.
- [8] D. Hernaldo, R. Prasetyo, F. and Y. Irawan, "Sistem Distribusi Tenaga Listrik," 2010.

- [9] L. M. Hayusman, T. Hidayat, C. Saleh, I. M. Wartana and T. Herbasuki, "Pelatihan Software Etap Bagi Siswa Dan Guru SMK Nasional Malang," vol. 7, pp. 7 - 11, Maret 2017.
- [10] S. I. Haryudo, U. T. Kartini and N. Kholis, "Analisis Hubung Singkat Pada Sistem Distribusi 20 kV PT. Pertamina Ep Asset 4 Field Cepu Distrik Ledok Menggunakan ETAP 12.6.0," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, pp. 699-706, 2021.
- [11] E. Dermawan and D. Nugroho, "Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka," *Jurnal Elektum*, vol. Vol. 14, pp. 43-48.
- [12] E. Dermawan and D. Nugroho, "Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka," *Elektum*, vol. 14, pp. 43-48, 2018.
- [13] A. Azis and I. K. Febriant, "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungarang Palembang," *Ampere*, pp. 332-344, 2019.
- [14] L. Ali, A. and A. R. Sultan, "Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 KV Di Gardu Induk Jaya," *Jurnal Ilmiah Flash*, vol. 5, pp. 16-22, Juni 2019.
- [15] A. G. Agussalim and D. Arisandi, "Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20Kv Di Gardu Induk Panakukang," *Elektrika*, pp. 156-162, 2017.