

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dermawan and D. Nugroho, "Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka," *Elektum J. Tek. Elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 43–48, 2017.
- [2] 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 J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 628–633, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/23384>.
- [3] T. Juniarto and M. T. Tamam, "Analisis Koordinasi Pengaman Over Current Relay, Ground Fault Relay, Dan Recloser Pada Penyulang Majenang 08 PT. PLN (Persero) Gardu Induk Majenang Cilacap," *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 110–118, 2020, doi: 10.30595/jrre.v1i2.5246.
- [4] K. J. Aryamantara, I. A. . Giriantari, and I. . Sukerayasa, "Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kedonganan," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 2, p. 213, 2018, doi: 10.24843/mite.2018.v17i02.p08.
- [5] N. Rupawanti BR, "Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Trafo Distribusi 20 KV (Studi Kasus PT. PLN PERSERO Unit Lamongan)," *J. Elektro*, vol. 4, no. 1, p. 238, 2019, doi: 10.30736/je.v4i1.307.
- [6] I. P. Gede *et al.*, "STUDI KOORDINASI OCR DAN GFR SALURAN DISTRIBUSI PENYULANG SANDA UNTUK MENINGKATKAN KONTINUITAS PELAYANAN," vol. 8, no. 1, pp. 189–196, 2021.
- [7] D. Suswanto, "Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik," *Sist. Distrib. Tenaga List.*, pp. 137–180, 2009.
- [8] Syufrijal and M. Readysal, "Jaringan distribusi tenaga listrik," vol. 1, p. 203, 2014.
- [9] A. Azis and I. K. Febrianti, "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang," *J. Ampere*, vol. 4,

- no. 2, p. 332, 2019, doi: 10.31851/ampere.v4i2.3468.
- [10] H. Y. Kustanto, M. Suyanto, and S. Hani, "Analisis OCR (Over Current Relay) Dan GFR (Ground Fault Relay) Pada Transformator Daya 1 (60 MVA) Gardu Induk Bantul 150 kV Menggunakan Program Etap," *J. Elektr.*, vol. 1, no. 1, pp. 58–68, 2014.
- [11] N. S. Wulandari, "Koordinasi Rele Arus Lebih Pada InterBus Transformator 100 MVA Dengan Sisi 150KV/70 KV Di Gardu Induk KERAMASAN," pp. 5–33, 2014, [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/380/>.
- [12] I. G. P. Arka, N. Mudiana, and K. Abasana, "Analisis Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 20 Kv Dengan Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Analysis of Short Circuit Current in the 20 Kv Feeder By Using Over Current Relay (Ocr) and Ground Fault Relay (Gfr)," *J. Log.*, vol. 16, no. 1, pp. 46–52, 2016.
- [13] I. S. Taufiq, "Analisis Koordinasi Proteksi 20 Kv Penyulang Feeder Klu 3," *Repository.Usm.Ac.Id*, [Online]. Available: <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/C.441.15.0023-20200910084732.pdf>.
- [14] N. Sunaya, "Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Ground," *Progr. Stud. Tek. List. Jur. Tek. Elektro, Politek. Negeri Bali*, vol. 3, no. 1, pp. 30–40, 2020.
- [15] A. Putra, "Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 kv Gardu Induk Garuda Sakti," *Univ. Riau*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [16] I. Wato, M. Mujiman, and S. Priyambodo, "STUDI PENGGUNAAN RECLOSER PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 kV DI PT. PLN (PERSERO) AREA YOGYAKARTA," *J. Elektr.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2553>.
- [17] Nancy Novita S. Sitio, "ANALISIS SETTING KOORDINASI RECLOSER DAN SECTIONALIZER PADA PENYULANG RUKO DI GARDU

INDUK LEGOK PT PLN (PERSERO) UP3 SERPONG,” INSTITUT TEKNOLOGI PLN, 2020.

- [18] M. Noer, “Analisa Setting Over Current Relay Pada Penyulang Banteng Gardu Induk Bukit Siguntang,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 8, no. 1, pp. 45–49, 2019, doi: 10.21063/jte.2019.3133809.
- [19] Wiharja, U., Hartono, D.S., “Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Trafo Distribusi Penyulang 20 kV di GI Pulogadung,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 8, no. 2, pp. 28–33, 2020.
- [20] T. Sukisno, “Pengantar Proteksi Sistem Tenaga Listrik Berbasis Software ETAP,” no. June, pp. 1–14, 2020.

