

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] D. Suswanto, “Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” *Sist. Distrib. Tenaga List.*, pp. 137–180, 2009.
- [3] P. Studi *et al.*, “Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Ground,” vol. 3, no. 1, pp. 30–40, 2020.
- [4] I. Safitri, P. Studi, T. Elektro, F. T. Industri, U. Islam, and S. Agung, “1, 2,3).”
- [5] 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.
- [6] A. A. Gde, A. Semarabawa, T. Gede, I. Partha, I. Gede, and D. Arjana, “Agung Semarabawa, Tjok. Gede Indra Partha, I Gede Dyana Arjana 36,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 4, pp. 36–42, 2019.
- [7] D. I. Gardu and I. Sei, “Pada Penyulang Transkalimantan,” pp. 1–11, 2018.
- [8] S. S. Wibowo, *Analisa Sistem Tenaga*. 2018, 2018.
- [9] Syufrijal and M. Readysal, “Jaringan distribusi tenaga listrik,” vol. 1, p. 203, 2014.

- [10] M. Firdaus, H. Purnomo, and T. Utomo, "Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) pada Penyulang Junrejo 20 kV Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat SINGKAT," *Univ. Brawijaya*, p. 8, 2015.
- [11] Y. Yusmartato, "Analisa Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang LM5 Di Gardu Induk Lamhotma," *J. Electr. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 30–36, 2016.
- [12] 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.
- [13] L. Maisyarah, "Analisis Hubung Singkat Pada Saluran Udara Tegangan Menengah 20 Kv (Studi Kasus Pada Penyulang Lg 02 Pt Pln (Persero) Rayon," vol. 08, pp. 25–31, 2019.
- [14] M. A. Haikal and M. R. Djalal, "Studi Hubung Singkat 3 Fasa Simetri (Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 Kv Sulawesi Selatan)," *Conf. Pap.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–26, 2014.
- [15] G. Induk *et al.*, "ANALISA PROTEKSI RECLOSER PADA PENYULANG SPL-03 SEMARANG."
- [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] E. Pafela and E. Hamdani, "Studi Penyetelan Relay Arus Lebih (OCR) Pada Gardu Induk Teluk Lembu Pekanbaru," *J. Online Mhs. Fak. Tek. Univ. Riau*, vol. 4, no. 1, pp. 1–17, 2016.
- [18] N. A. Darmanto, S. Handoko, J. T. Elektro, and U. Diponegoro, "Analisa Koordinasi Ocr - Recloser Penyulang Kaliwungu 03," *Transmisi*, vol. 8, no. 1, pp. 15-21–21, 2006, doi: 10.12777/transmisi.8.1.15-21.
- [19] T. Hidayat, K. Karnoto, and Y. Yuningtiastuti, "Analisis Resetting Recloser Pada Saluran Wli 06 Trafo 30 MVA 150 kV Gardu Induk Weleri Kendal Dengan Simulasi Etap 12.6.0," *Transient*, vol. 5, no. 4, pp. 511–518, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/16844>.
- [20] I. Abdullah, "Evaluasi Setting Relay OCR , GFR Dan Recloser Pasca Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Pada Trafo 2 Gardu Induk Sronдол Semarang Menggunakan Etap 12 . 6 . 0," *Proc. Semin. Nas. Tek. Elektro (FORTEI 2016)*, p. Aryanto, T. (2013) 'Frekuensi Gangguan Terhadap Ki, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/15883>.
- [21] 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>.
- [22] S. Di and P. T. Lokatex, "Analisis Elektrik Load Flow (Aliran Daya Listrik)

Dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software Etap Power Station 4.00 Di Pt. Lokatex Pekalongan,” *Edu Elektr. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2015.

- [23] M. Lesnanto and R. P. Aridani, “Modul Pelatihan ETAP,” *Jur. Tek. Elektro dan Teknol. Informasi; Uniiversitas Gadjah Mada*, p. 58, 2013.
- [24] I. Pendahuluan, “Penggunaan ETAP 12 . 6 Sebagai Software Analisis Power Quality,” pp. 123–127.
- [25] A. Bhaskoro, I. M. Nurdin, and I. N. Hariyanto, “Karakteristik Konfigurasi Interbus Transformer Y / Y Inti Tiga-kaki dengan dan tanpa Belitan Tersier Delta sebagai Belitan Penyeimbang,” vol. 1, no. 3, 2012.

