

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Gde, A. Semarabawa, T. Gede, I. Partha, I. Gede, and D. Arjana, "Analisis Resetting Proteksi Over Current Relay, Ground Fault Relay Dan Recloser Pada Penyulang Abang Dan Feeder Amed Setelah Rekonfigurasi," *Jurnal Spektrum*, vol. 6, no. 4, pp. 5–6, 2019.
- [2] N. R. Br, "Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Trafo Distribusi 20 KV (Studi Kasus PT. PLN PERSERO Unit Lamongan)," *Universitas Islam Lamongan*, vol. 4, no. 1, pp. 5–6, 2019.
- [3] I. Safitri, dan Agus Adhi Nugroho, P. Studi Teknik Elektro, F. Teknologi Industri, U. Islam Sultan Agung Semarang, and J. Raya Kaligawe Km, "Analisa Koordinasi Setting Proteksi Over Current Relay (OCR) Outgoing 20 kV dan Recloser pada Trafo II 60 MVA Feeder RBG 01 di Gardu Induk 150 kV Rembang," *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, vol. 12, no. 1, pp. 6–7, 2020.
- [4] S. Syah, *Analisa Sistem Tenaga*, Pertama. Malang: Polinema Press, 2018.
- [5] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang, 2009.
- [6] M. Firdausi, 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," *Universitas Brawijaya*, vol. 1, pp. 1–2, 2021.
- [7] Yusmartato and Yusniati, "Analisa Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang LM5 Di Gardu Induk Lamhotma," *Journal of Electrical Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 27–28, 2016.
- [8] A. Azis and K. Irine, "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang," *Jurnal Ampere*, vol. 4, no. 2, pp. 335–335, 2019.
- [9] F. Hermanto, Karnoto, and T. Sukmadi, "Analisis Jatuh Tegangan Dan Arus Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah PT Rum," *Transient*, pp. 5–7, 2013.
- [10] I. N. Sunaya and I. G. S. Widharma, "Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Terhadap Keandalan Sistem," *Vastuwidya*, vol. 3, no. 1, pp. 31–31, 2020.
- [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. 14, no. 2, pp. 44–45, 2017, doi: 10.24853/elektum.14.2.43-48.
- [12] I. Baskara, I. Sukerayasa, and W. Ariastina, "Studi Koordinasi Peralatan Proteksi OCR DAN GFR Pada Penyulang Tibubeneng," *Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 50–51, 2015.
- [13] A. Multi and T. Addaus, "Analisa Proteksi Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Transformator Daya Gardu Induk,"

Institut Sains dan Teknologi Nasional, vol. 32, no. 1, pp. 4–5, 2022, doi: 10.37277/stch.v32i1.

- [14] Erliwati, Syafii, and M. Nurdin, “Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebi Pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 142–142, Sep. 2015.
- [15] A. Gustian and Y. Primadiyono, “Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power Station 4.0,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 7–7, 2015.

