

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Firera lubis, “Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Sisi 20 kV Pada Gardu Induk SEI RAYA,” vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2017.
- [2] N. Nurdiana, “Analisa Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Nakula Gardu Induk Talang Kelapa,” *J. Ampere*, vol. 1, pp. 26–35, 2016, doi: <http://dx.doi.org/1031851/ampere.v1i1.475>.
- [3] F. Hermanto and T. Sukmadi, “Analisis Jatuh Tegangan Dan Arus Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah Pt Rum,” *Transient*, vol. 2, no. 2302–9927, p. 8, 2013, doi: <https://doi.org/10.14710/transient.2.4.882-889>.
- [4] K. J. Aryamantara, I. A. . Giriantari, and I. . Sukerayasa, “Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kedongan,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 2, p. 213, 2018, doi: [10.24843/mite.2018.v17i02.p08](https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i02.p08).
- [5] A. Putra and Firdaus, “Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 kv Gardu Induk Garuda Sakti,” *J. Online Mhs. Fak. Tek. Univ. Riau*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [6] Ihham, “Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kikim di Gardu Induk Sungau Juaro Menggunakan Metode Section Technique,” pp. 4–15, 2019.
- [7] D. syahputra Ramadoni, *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*, vol. 28, no. 4. 2017.
- [8] M. F. N, 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,” 2015.
- [9] N. A. Darmanto and S. Handoko, “Analisa koordinasi ocr - recloser penyulang kaliwungu 03,” vol. 08, No 1, pp. 15–22, 2006, doi:

- [https://doi.org/10.12777/transmisi.8.1.15-21.](https://doi.org/10.12777/transmisi.8.1.15-21)
- [10] T. Aziz and A. Qoyyimi, “Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Tegalsari Surabaya Dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (Geographic Information System),” vol. 6, no 1, pp. 38–39, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i1.21297.
 - [11] M. I. Fauzi, “Analisis Koordinasi Recloser dan Sectionalizer pada Jaringan Distribusi 20 kV Di Gardu Induk Wonogiri,” 2019.
 - [12] AHMADI, “Studi Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Sisi 20 kV Pada Gardu Induk 60 MVA Wonogiri,” vol. 10, no. 2, pp. 1–15, 2018.
 - [13] vena arsy Okta, “Pemasangan Motorized Load Break Switch Untuk Peningkatan Kinerja Sistem Distribusi Listrik 20 kV PT PLN APJ Jember,” pp. 4–5, 2015.
 - [14] D. R. Maylawati, “Simulasi Manuver Load Break Switch Three Ways Rumah Sakit Margono Untuk Supply Pelanggan VIP Dengan Monitoring VT SCADA Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
 - [15] M. Fakhri suny, “Simulasi Saklar Seksi Otomatis/SSO (sectionalizer) Sebagai Proteksi Cadangan Guna Mengisolasi Gangguan Hubung Singkat Pada Saluran Distribusi 20 kV Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Tampilan Human Machine Interface (HMI),” vol. 10, no. 2, pp. 1–15, 2018.
 - [16] S. Pramono, Erlina and F. Soewono, “Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Dengan Menggunakan Simulasi Program ETAP,” vol. 10, no. 1, pp. 1–93, 2018, doi: <https://doi.org/10.33322/energi.v10i1.321>.