

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Barsch *et al.*, “What ’ s New in C37 . 113 TM -2015 , IEEE Guide for Protective Relay Applications to Transmission Lines,” pp. 1–6, 2015.
- [2] K. Hidayatullah, R. Sari Hartati, and I. W. Sukerayasa, “Analisis Penentuan Setting Distance Relay Penghantar Sutt 150 Kv Gis Pesanggaran – Gi Pemecutan Kelod,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 134, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p19.
- [3] S. Bandri, “Studi Settingan Distance Relay Pada Saluran Transmisi 150 Kv Di Gi Payakumbuh Menggunakan Software Matlab,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [4] M. Munir, N. Patria, U. Putra, W. S. Pambudi, N. H. Rohiem, and I. Nur, “Analisa Koordinasi Proteksi Relay Jarak Dengan Software Digsilent Pada Gi Sukolilo Ke Gi Kenjeran Menggunakan Metode Fuzzy,” vol. 3, no. 1, pp. 14–22, 2022.
- [5] T. D. A. N. Distribusi and R. Syahputra, “Transmisi dan distribusi tenaga listrik”.
- [6] D. F. J. Tasiyam and M. Pd, “Proteksi Sistem Tenaga Listrik,” 2017.
- [7] A. Ahmad gaffar, “Analisis Gangguan Hubung Singkat pada jaringan distribusi 20kv di GI Panakukang,” vol. 14, no. 2, pp. 156–162, 2017.
- [8] L. Andreansyah, Gunawan, and B. Sukoco, “Analisis Relai Jarak Sebagai Proteksi Pada Jaringan Transmisi Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Gardu Induk Randu Garut-Weleri,” *Konf. Ilm. Mhs. Unissula 2*, pp. 133–140, 2019.
- [9] J. T. I. Kume, I. F. Lisi, and S. Silimang, “Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20 Kv Penyulang Sl 3 Gi Teling Manado,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 4, pp. 46–52, 2016.

- [10] L. M. Hayusman, T. Hidayat, C. Saleh, I. M. Wartana, and T. Herbasuki, "Pelatihan Software ETAP (Electrical Transient Analyzer Program) Bagi Siswa dan Guru SMK Nasional Malang," *Ind. Inov. J. Tek. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 7–11, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/856>
- [11] I. D. G. Agung Budhi Udiana, I. G. Dyana Arjana, and T. G. Indra Partha, "Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Recloser Di Saluran Penyulang Penebel," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 2, p. 37, 2017, doi: 10.24843/mite.2017.v16i02p07.
- [12] K. Setting, P. Akibat, and U. Transformator, "ISSN (Print) : 2621-3540 ISSN (Online) : 2621-5551," pp. 121–128.
- [13] F. S. Yelvita, "Analisis Kinerja Sistem Proteksi Akibat Gangguan Hubung Singkat Di Gardu Induk Jajar 150 Kv Dengan Menggunakan Software Etap 12.6.0," *γ787*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [14] 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.
- [15] Syukriyadin, Muntasir, and Syahrizal, "Pengaruh Arus Infeed terhadap Kinerja Rele Jarak (Studi Kasus pada Sistem Transmisi Sigli - Banda Aceh)," *Semin. Nas. dan Expo Tek. Elektro*, pp. 1–6, 2015.