

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Zulkarnaini dan M. Rizki, “Studi Koordinasi Rele Proteksi Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV GI. Payakumbuh – GI. Koto Panjang,” hal. 217–225, 2017, doi: 10.21063/pimimd4.2017.217-225.
- [2] Kementerian ESDM, “Jurnal Energi,” 2016, [Daring]. Tersedia pada:
[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/FIX2_Jurnal_Energi_Edisi_2_17112016\(1\).pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/FIX2_Jurnal_Energi_Edisi_2_17112016(1).pdf).
- [3] Y. Triyono, O. Penangsang, dan S. Anam, “Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay Dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang,” vol. 2, no. 2, hal. B-159-B-164, 2013.
- [4] A. W. Hidayat, H. Gusmedi, L. Hakim, dan D. Despa, “Analisa Setting Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung,” *Electrician*, vol. 7, no. 3, hal. 108–115, 2013, [Daring]. Tersedia pada:
<https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/116>.
- [5] IEEE C37.112, “IEEE Std C37.112. Standard for Inverse- Time Characteristics Equations for Overcurrent Relays,” 2018.
- [6] S. Saini, “Overcurrent Relay Coordination for Phase and Earth Faults Using Etap,” hal. 978–93, 2014, [Daring]. Tersedia pada:
<http://electrical-engineering-portal.com/types-and->
- [7] M. Dhoi, F. Sofa, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, dan U. M. Surakarta, “Studi Analisa Koordinasi Menggunakan Relay OCR (OVER CURRENT RELAY) Untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 2 Distribusi 20 KV GI Jajar Surakarta Menggunakan ETAP 12.6,” 2017.
- [8] I. D. G. Agung Budhi Udiana, I. G. Dyana Arjana, dan 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, hal. 37, 2017, doi: 10.24843/mite.2017.v16i02p07.

- [9] R. E. Sitepu, “Perhitungan kedip tegangan akibat gangguan hubung singkat pada penyulang unib sistem distribusi pln bengkulu,” 2014.
- [10] M. Tawfeeq, “Power System Protection: Part 5-Overcurrent Protective Relays.”
- [11] N. Nursalim, A. S. Sampeallo, dan A. P. . Willi, “Analisis Koordinasi Dan Setting Over Current Relay (Ocr) Pada Pemakaian Daya Sendiri Pltu Sms Energy Menggunakan Software Etap 12.6.0,” *J. Media Elektro*, vol. VIII, no. 2, hal. 100–109, 2019, doi: 10.35508/jme.v0i0.1884.