

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Faris Setiawan (2021) 'Analisis Arus Gangguan Hubung Singkat Untuk Memprediksi Lokasi Gangguan Pada Saluran Distribusi PT.PLN Persero Unit Layanan Pelanggan Bandar Jaya', *Journal of Business Theory and Practice*, 10(2), p. 6. Available at:
- Adhitya Indrajaya Putra, D. (2017) 'Evaluasi Setting Relay Arus Lebih Dan Setting Relay Gangguan Tanah Pada Gardu Induk 150Kv Bawen', *Transient*, 6(3), p. 454. Available
- Affandi, I. (2009) 'Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang Skripsi', *Universitas Indonesia*, pp. 15–18.
- Anderson, P.M. *et al.* (1998) *Power System Protection, Second Edition, Power System Protection*. Available at: <https://doi.org/10.1002/9781119513100>.
- Ariya Mandhegani (2018) 'Pemeliharaan Pemutus Tenaga 150 kV Bay Trafo 2 di Gardu Induk 150 kV Jajar'.
- Aziis, A.A. (2019) 'Analisa Sistem Proteksi PMT dengan Relay CB (Circuit Breaker) di Gardu Induk 150kV Gondangrejo', *Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Erwin Dermawan, D. (2017) 'Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka', *Jurnal Elektum*, 14(2), pp. 43–48. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/elektum/article/view/1737/1464>.
- Firmansyah, A. (2022) 'Unjuk Kerja Over Current Relay Pada Incoming dan

Outgoing Transformer Daya #1 60 MVA Gardu Induk Kenten menggunakan ETAP 19.0.1', *Jurnal Tekno*, 19(1), pp. 01–10. Available at: <https://doi.org/10.33557/jtekno.v19i1.1613>.

I D.G.Agung Budhi Udiana, D. (2017) 'Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Recloser Di Saluran Penyulang Penebel', *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i02p07>.

Indra Gunawan, D. (2015) 'Analisa Resetting Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Pada Trafo 60 MVA 150/20 kV Dan Penyulang 20 kV Gardu Induk Padang Sambian', *Brigham Young University*, 1(69), pp. 5–24.

Laksono, J.B. (2018) 'Perhitungan Time Dial Setting Inverse Time Overcurrent Relay dengan Metode Adaptive Modified Firefly Algorithm pada Sistem Kelistrikan PT. Pertamina RU V Balikpapan', *Institut Sepuluh November* [Preprint].

Marta yudha, H. (2008) 'Rele proteksi prinsip dan aplikasi', p. 234.

Savio, Farrel Grady, D. (2021) 'Optimasi Koordinasi Sistem Proteksi Inverse-time Over Current Relay pada Sistem Distribusi Radial dengan Pertimbangan Distributed Generator untuk Studi Kasus Area Lahat, Sumatera Selatan', *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). Available at: <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.67002>.

Sri Krisna Bagus and Imoyo (2018) 'Analisa Koordinasi Proteksi Over Current Relay Pada Gardu Induk Wonosari 150Kv', *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 10(2), pp. 1–15.

Tasiam, F.J. (2012) *Proteksi Sistem Tenaga Listrik, Teknosain*.

Tobing, B.L. (2016) 'Peralatan Tegangan tinggi', *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), pp. 4–31.

Yelvita, F.S. (2022) 'Analisis Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih Pada Gangguan Tanah Pada Penyulang Parangtritis Jurusan Muara Kuang Gardu Hubung Tanjung Raja', *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijay*, (8.5.2017), pp. 2003–2005.

