

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Keumala, A. Bintoro, S. Salahuddin, and H. M. Yusdartono, “Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Transformator 66 Mva Di Pltmg Sumbagut 2 Peaker Power Plant 250 Mw,” *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 9, no. 2, p. 9, 2021, doi: 10.29103/jee.v10i1.4221.
- [2] D. Hariyono, “Analisa Proteksi Relay Differensial Terhadap Gangguan Eksternal Transformator,” *Saintek ITM*, vol. 32, no. 2, pp. 37–43, 2019, doi: 10.37369/si.v32i2.60.
- [3] A. Sattari, H. Widodo, P. Teknik Elektro, F. Teknik Universitas Muhammadiyah Lampung Jl HZA Pagar Alam No, and B. Lampung, “Analisis Setting Arus Relai Differensial Pada Trafo II 30 MVA PT. PLN (Persero) Gardu Induk Sutami,” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 5–10, 2021.
- [4] J. M. Tambunan and A. P. Winata, “Tinjauan Kinerja Relay Differensial Gt 322.1 Mta Unit 2.1 Pltgu Muara Karang,” *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 22, no. 1, p. 80, 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i1.7406.
- [5] Y. Badruzzaman and F. Himawati, “Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut,” *Jtet*, vol. 3 No.3, pp. 159–167, 2014.
- [6] A. C. Pamungkas, Juningtyastutu, and A. Nugroho, “Analisis Koordinasi Dan Setting Rele Proteksi Generator Dan Trafo Step Up Di Pltu Tanjung Jati B Unit 1,” *Transient*, vol. 4, no. 4, pp. 1–11, 2016.
- [7] A. Firmansyah, A. Suyadi, and M. Bintang Satriaoktarian, “Unjuk Kerja Over Current Relay Pada Incoming dan Outgoing Transformer Daya #1 60 MVA Gardu Induk Kenten menggunakan ETAP 19.0.1,” vol. 19, no. 1, 2022.
- [8] E. Syahputra, Z. Pelawi, A. Hasibuan, D. Teknik Elektro, F. Teknik, and U. Al-Azhar Medan, “Analisis Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Berbasis Matlab”.
- [9] S. Hasta Wibowo, M. Ali Watoni, J. Teknik Elektro, and P. Negeri Banjarmasin, “Analisa Stabilitas Generator Serempak Menghadapi Gangguan Hubung Singkat Pada Sistem Tenaga Listrik,” Online. [Online]. Available: <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/issue/archive>

- [10] J. T. Elektro, "Edu Elekrika Journal Analisis Transformator Daya 3 Fasa 150 KV/ 20 KV Pada Gardu Indukungan PLN Distrinusi Semarang Mukhammad Rif'at Za'im * Info Artikel," 2014. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel>
- [11] R. Aita Diantari, T. Mardhi Rahmatullah, T. Elektro, and S. Tinggi Teknik - PLN, "Analisa Proteksi Differensial Pada Generator di PLTU Suralaya."
- [12] D. H. Liem Ek Bien, "Studi Penyetelan Relai Diferensial Pada Transformator Pt Chevron Pacific Indonesia," *JETri*, vol. 6, no. 2, pp. 41–68, 2007.
- [13] A. W. Hidayat, H. Gusmedi, L. Hakim, and D. Despa, "Analisa Setting Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung," 2013.
- [14] Tiyono, "Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri."
- [15] 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, doi: 10.24853/elektum.14.2.43-48.