

DAFTAR PUSTAKA

- Arfianda, M. (2019). Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Gardu Induk Paya Pasir (PT. PLN PERSERO) Diajukan. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Badruzzaman, Y., & Himawati, F. (t.t.). *Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut*. 159–167.
- Bahcrah, A., Saadillah, N., & Kiswantono, A. (2021). Simulasi Gangguan Relay Differential Trafo Pada Saluran Transmisi Menggunakan Etap 12.6. *SinarFe7*, 548–553.
- Benedicto, F. (2021). Analisis Penyetelan Rele Diferensial Sebagai Sistem Proteksi Untuk Peningkatan Kapasitas Trafo 60 Mva Di Gardu Induk Pasir Putih. *Analisis Penyetelan Rele Diferensial Sebagai Sistem Proteksi Untuk Peningkatan Kapasitas Trafo 60 Mva Di Gardu Induk Pasir Putih*.
- Duyo, R., & Sulkifli, A. (2019). Analisis Jaringan Dan Pemeliharaan Pada Jaringan Distribusi Di Pt.Pln Wilayah Cabang Pinrang. *Vertex Elektro*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.26618/jte.v1i2.2379>
- Hariyanto, A., Handayani, O., & Kurniawan, D. (t.t.). Studi Rele Diferensial Pada Trafo Interbus di Gardu Induk Tegangan Ekstra Tinggi Gundul.
- Ismail, R., Hasibuan, A., Nasution, E. S., Hardi, S., & Ari Nnartha, I. M. (2020). Comparative analysis of differential relay settings in Langsa substation transformer to avoid protection failure. *2020 4rd International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM)*, 52–56. <https://doi.org/10.1109/ELTICOM50775.2020.9230490>
- Jafar, M. F., & Budiman, A. (2023). Studi Setting Rele Diferensial Pada Trafo Daya PT. PLN HE Tarakan. *Elektrika Borneo*, 9(2). <https://doi.org/10.35334/eb.v9i2.3466>
- Lasiyono, M. M. (2021). Setting Relai Differential Pada Transformator Daya 150kv Gardu Induk Pondok Indah Menggunakan Protocol Communications Modbus. *ETNIK: Jurnal Ekonomi dan Teknik*, 1(3), 204–213. <https://doi.org/10.54543/etnik.v1i3.25>
- Masarrang, R., Lily Stiowaty Patras, & Hans Tumaliang. (2019). Rudolfus Masarrang. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(2), 67–74.
- Muharam, M. R., Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2018). Analisis Pefoma Relay Diferensil.

- Noor, N. A., Naim, K., & Akhdan, Muh. R. (2022). Analisis Perhitungan Setting Proteksi Transformator 60 MVA pada Gardu Induk Bulukumba PT PLN (Persero). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022*, 429–434.
- Pratama, M., Tasmono, H., & Widagdo, R. S. (t.t.). *Studi Kasus Setting Relai Diferensial pada Transformator 2 Gardu Induk Buduran*.
- Rizky, C., & Emtde, P. (2011). *Analisis Proteksi Relay Diferensial Terhadap Gangguan Internal dan Ekternal Transformator Menggunakan PSCAD / EMTDC*. 9(3).
- Sahu, S., Tiwari, S., & Patel, R. N. (2020). Analysis and Testing of Dual Axis Solar Tracker for a Standalone PV System. *2020 First International Conference on Power, Control and Computing Technologies (ICPC2T)*, 96–101. <https://doi.org/10.1109/ICPC2T48082.2020.9071451>
- Suripto, S. (t.t.). *Sistem tenaga listrik*.
- Suripto, S. (2016). Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1–59.
- Susilo, U., & Sukmadi, T. (2017). Analisis Pengaruh Konfigurasi Konduktor Berkas Terhadap Efisiensi, Regulasi Tegangan Dan Korona Pada Saluran Transmisi Udara. *Teknik Elektro UNDIP*, 1–9.
- Sutjipto, R., Novfowan, A. D., & Duanaputri, R. (2019). Studi Perencanaan Peningkatan Kinerja Trafo Distribusi Dengan Relokasi Antara 2 Buah Trafo. *Jurnal Eltek*, 17(2), 69. <https://doi.org/10.33795/eltek.v17i2.161>
- Wijanarko, D. (2018). *Analisa Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator 60 MVA Di Gardu Induk Palur*.
- Winata, A. P. (t.t.). *Tinjauan Kinerja Relay Diferensial GT 322,1 MVA UNIT2.1 PLTGU Muara Karang*.