

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, A. (2010). Pembangkit Tenaga Listrik (Edisi Revisi). *Jakarta: UI*.
- [2] KEPDIR No 0520 K/DIR/2014 *Pedoman Pemeliharaan Proteksi & Kontrol Trafo, Reaktor & Kapasitor*.
- [3] Koerniawan, T., Hasanah, A. W., & Yuliansyah, Y. (2019). Kajian Ketelitian Current Transformer (CT) Terhadap Kesalahan Rasio Arus pada Pelanggan 197 kVA. *Jurnal Ilmiah, 11*(1).
- [4] Alkodri, F., & Widyastuti, C. (2018). *Pengaruh Kejanuhan Trafo Arus Pada Penyulang Alengka di Gas Insulated Swicthgear Gambir Lama* (Doctoral dissertation, ITPLN).
- [5] Margianto, R., Hani, S., & Syafriyudin, S. (2016). Pengujian Transformator Arus 150 Kv Untuk Sistem Proteksi Transformator Tenaga 3 Gardu Induk Purworejo. *Jurnal Elektrikal, 3*(1), 21- 36.
- [6] PLN (Persero). (2014). Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali. Jakarta: PT. PLN.
- [7] Adil Tauladan, T. (2024). Analisa gangguan teknis terhadap kinerja sistem proteksi di Gardu Induk 150 kV UB Kitrans Batam.
- [8] PLN (Persero). (2014). Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali. Jakarta: PT. PLN.
- [9] PLN (Persero). (2014). Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali. Jakarta: PT. PLN.
- [10] Setijasa, H. (2013). Pengujian Relay Differensial GI. *Eksergi, 9*(2).

- [11] SANJAYA, D. F., & Gifson Hutajulu, A. (2025). *Analisa Ketidakseimbangan Beban Transformator Pada gardu ABE211 Distribusi di PT.PLN (Persero) UP3 Jayapura* (Doctoral dissertation, ITPLN).
- [12] Badruzzaman, Y., & Himawati, F. (2014). Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 3(3).
- [13] Kusuma, D. E., & Darmawan, I. A. (2024). Perbandingan Setting Matematis Rele Diferensial Transformator Daya Dengan Setting GI 150KV Cilegon Baru PT. PLN (Persero) ULTG Cilegon. *J. Elektron. dan Tek. Inform. Ter. JENTIK*, 2(2), 24-38.
- [14] Ardiansyah, M. R. (2024). Penyetingan Rele Differensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 52 MVA Unit 4 PLTA Singkarak: Differential relay settings as protection on a 52 MVA Unit 4 Power Transformer PLTA Singkarak. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy (IJEERE)*, 4(1), 01-08.
- [15] Subhan. (2005). Kualitas Pembebanan Pada Saluran Transmisi Dengan Metode Komponen Simetris di PT. PLN Sumatera Utara.
- [16] Muharam, M. R. (2018). Analisis Performa Relay Differensial Transformator Pada Gardu Induk Cilegon Lama.
- [17] Pahiyanti, N. G., & Sukmajati, S. (2016). Pengujian Transformator Distribusi Tiga Fasa. *Sutet*, 6(2), 54-60.
- [18] Nazaruddin, N. (2014). Analisis Aliran Daya Tak Seimbang pada Jaringan Distribusi. *Prosiding Semnastek*.
- [19] Fauzan, A., Kurniawan, S. B., & Wijanarko, R. F. (2023). *Analisis Keandalan Transformator Arus (CT) Pada Bay Penghantar I dan Bay Penghantar II Dengan Metode Komparatif di Gardu Induk 150kV Lengkong* (Doctoral dissertation, S1 Teknik Elektro).
- [20] KEPDIR No 0520 K/DIR/2014 *Pedoman Pemeliharaan Proteksi & Kontrol Trafo, Reaktor & Kapasitor*.