

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sadewa, M., & Permata, E. (2024). Analisis Desain Kubikel 20 kV Untuk Peningkatan Efisiensi dan Keandalan Sistem Distribusi Listrik. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(6), Hal 116-117
- [2] PLN, P. (2010). Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. *PT. PLN (Persero), Jalan Trunajoyo Blok M-1/kebayoran lama, Jakarta Selatan.*)
- [3] PLN, P. (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Arus (Dokumen No. PDM/PGI/02:2014). Jakarta: PT PLN (Persero).
- [4] Amarta, A., & Wardoyo, S. (2024). ANALISIS UJI TAHANAN ISOLASI, RASIO, BURDEN, RESISTANSI BELITAN DAN KNEE POINT PADA TRANSFORMATOR ARUS (CT) UNTUK MENGURANGI ERROR CT PADA TEGANGAN MENENGAH. *Teknika*, 9(2), Hal 105
- [5] Budiono, S. (2017, Januari). Klasifikasi Current Transformer (CT) / Trafo Arus. Direktori Listrik. <https://direktorilistrik.blogspot.com/2017/01/klasifikasi-current-transformer-ct-trafo-arus.html> Diakses 20 April 2025
- [6] Sugiharto, A. (2015). Pemakaian Dan Pemeliharaan Transformator Arus (Current Transformer/CT). *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 5(1). Hal 76
- [7] Mulyana, Akhbar Candra. "Evaluasi Akurasi Transformator Arus (CT) Pengukuran pada Transaksi Energi." *Jurnal Technopreneur (JTech)* 11.2 (2023). Hal 102

- [8] Tobing, B. L. (2012). Peralatan Tegangan Tinggi (Edisi Kedua). Penerbit Erlangga Hal 131
- [9] Trafo Instrumen. (2015, Juni 15). Mengenal Papan Pengenal (Name Plate) Trafo Arus. <https://trafoinstrumen.wordpress.com/2015/06/15/mengenal-papan-pengenal-name-plate-trafo-arus/> Diakses 20 April 2025
- [10] Hasanah, A. W., Koerniawan, T., & Yuliansyah, Y. (2019). Kajian Ketelitian Current Transformer (CT) Terhadap Kesalahan Rasio Arus pada Pelanggan 197 kVA. *Energi & Kelistrikan*, 11(1). Hal 11
- [11] PLN, P. (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Kubikel Tegangan Menengah (Dokumen No. PDM/PGI/02:2014). Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [12] Ir Harnoko S, M. T., & Ir Sri Lestari, M. T. (2022). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Penerbit Andi. Hal 6
- [13] PLN, P (Persero). (2009). SPLN D3.014-1: 2009 – Transformator Instrumen untuk Sistem Distribusi: Bagian 1- Transformator Arus. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [14] Afrida, Y. (2025). Perhitungan KNEE Point dan Rasio pada Current Transformer Sisi 20 KV pada Penyulang Nissan di PT PLN (PERSERO) Gardu Induk Natar. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 19(1), Hal 105
- [15] TestGuy. (n.d). 6 Electrical Tests For Current Transformer Explained. <https://wiki.testguy.net/t/6-electrical-tests-for-current-transformers-explained/85> Diakses 21 April 2025

- [16] Malik, A. N. (2021). *ANALISIS PERHITUNGAN KNEE POINT DAN RASIO PADA CURRENT TRANSFORMER DI INDONESIA POWER KAMOJANG POMU UNIT DARAJAT* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- [17] Are Robby Are. (n.d.). Insulation Tester. Scribd. <https://www.scribd.com/document/344767801/Insulation-Tester> Diakses 21 April 2025