

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. 605. k/DIR/201. PT. PLN (Persero), “1.Buku Pedoman Transformator Tenaga,” *Transformator Tenaga*, 2010.
- [2] P. P. (PERSERO) P. D. P. P. B. JAWA-BALI, “Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali Edisi Pertama : September 2013,” no. September, p. 513, 2013.
- [3] A. Rafianto, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Semarang, “ANALISIS SISTEM ON LOAD TAP CHANGER (OLTC) PADA TRANSFORMATOR-150 / 20 KV UNTUK MENJAGA KESTABILAN TEGANGAN PADA GI KALIWUNGU JAWA TENGAH Andy Rafianto,” vol. 1, no. 1, p. 3, 2018.
- [4] Khabibur Rohman, *ANALISA RESETTING RELAI ARUS LEBIH*. Semarang: Universitas Sultan Agung, 2017.
- [5] M. Toha, “POLA DASAR PROT GARDU INDUK.” PT.PLN(Perseo) UDIKLAT Semarang, Semarang.
- [6] PT.PLN(Persero) PUSDIKLAT, “5 . Perhitungan Setting Relai Proteksi Transformator Tenaga,” pp. 75–99, 2009.
- [7] R. D. Mahardiko, “EVALUASI PERHITUNGAN FAKTOR BEBAN TENAGA LISTRIK PADA SEKTOR INDUSTRI DI WILAYAH SURAKARTA,” 2019.
- [8] Erhaneli, “Evaluasi Keandalan System distribusi tenaga listrik berdasarkan indeks keandalan SAIDI dan SAIFI,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. Volume V, no. 2252, pp. 45–51, 2016.
- [9] A. Indah Permata Sari, Wahri Sunanda, “Analisis Perencanaan Pembangunan Gardu Induk Dan Rekonfigurasi Jaringan 20 Kv Pada Pln Rayon Pangkalpinang,” no. April, 2018.
- [10] PT.PLN(Persero), “BUKU RUPTL 2015-2024,” 2018.
- [11] I. E. Commission, “IEC 60076-7:2005 - Loading guide for oil-immersed power transformers,” p. 11, 2005, doi: 10.1016/j.polymertesting.2008.08.004.