

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Latuny, H. L. Latupeirissa, and M. Jamlaay, "Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Distribusi Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Pada Penyulang Laha," *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 104–114, 2023, doi: 10.54463/je.v2i2.46.
- [2] H. Leonardo Latupeirissa, "Analisa Umur Pakai Transformator Distribusi 20 kV di PT PLN Cabang Ambon," *JURNAL SIMETRIK*, vol. 8, no. 2, Dec. 2018.
- [3] PT PLN (Persero), *Edaran Direksi PT PLN (Persero) Nomor: 0017.E/DIR/2014 Tentang Metode Pemeliharaan Trafo Distribusi Berbasis Kaidah Manajemen Aset*. Jakarta, 2014.
- [4] ARTEMA, "Saluran Distribusi Listrik." Accessed: Mar. 24, 2024. [Online]. Available: <https://artema.co.id/saluran-distribusi-listrik/>
- [5] F. Funan and W. Utama, "Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT PLN (Persero) Rayon Kefamenanu," *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, vol. 3, no. 1, p. 836, Apr. 2020.
- [6] O. MAKANGIRAS, "Pemeliharaan Gardu Distribusi," *Laporan Akhir Pemeliharaan Gardu Distribusi*, pp. 1–21, 2016.
- [7] Kelompok Kerja Standar Kontruksi Disribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (Persero), 2010.
- [8] M. Asna, I. W. Suriana, I. W. Sugara Yasa, I. W. Utama, and I. M. Sariana, "Analisis Konstruksi Posisi Lightning Arrester di Gardu Distribusi KM 0003 Penyulang Subagan Wilayah Kerja PT PLN (Persero) ULP Karangasem," *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, vol. 4, no. 1, Apr. 2021.
- [9] PNG Download, "Transformator Distribusi Manufaktur Distribusi Tenaga Listrik." Accessed: Mar. 23, 2024. [Online]. Available: <https://www.pngdownload.id/png-pu1htd/>
- [10] A. Hariz Santoso, E. Rizka, and H. Mukti, "Analisis Pembebanan terhadap Perkiraan Umur Transformator Distribusi 20 kV Penyulang Lowokwaru di PT PLN (Persero) UP3 Malang," *Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 9, no. 3, Oct. 2022.
- [11] R. Mutiara Fitri and Waluyo, "Analisis Gangguan pada Transformator Distribusi 20 kV di PT Haleyora Power (Area Majalaya)," *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi SNETO*, 2023.
- [12] A. E. Ulinnuha, "Analisis susut energi listrik pada trafo distribusi 160 KVA di gardu distribusi SP022 PLN ULP Sape Penyulang Sari akibat Ketidakseimbangan Beban," pp. 167–186, 2025.
- [13] Syamsir, Wahyudi, and H. Mubarak, "Analisis Peramalan Masa Pakai Transformator Berdasarkan Beban Menggunakan Metode Regresi Linier," 2018.
- [14] Burhan, A. Rizal Sultan, and A. Achmad, "Analisis Perkiraan Umur Transformator Distribusi Terhadap Pembebanan di ULP Mattirotasi

- dengan Metode Montsinger,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) - Teknik Listrik*, 2023.
- [15] PT PLN (Persero), *Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak*. Jakarta, 1979.
 - [16] International Electrotechnical Commission, *IEC 60354: Loading Guide for Oil-Immersed Power Transformers*, 2nd ed. 1991. [Online]. Available: www.iec.ch
 - [17] Anselm Strauss and Juliet Corbin, *Dasar-Dasar Penelitian Kualitatif: Tatalangkah dan Teknik-Teknik Teoritisasi Data*. Yogyakarta, 2009.
 - [18] H. HA, D. J. Ustiawaty, RR Istiqomah, RA Fardani, DJ Skymana, and NH Auliya, *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta, 2020. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
 - [19] I. K. Ta, I. G. N. Sangka, I. B. E. A. Wijaya, and I. W. Sudiartha, “Analisis Persentase Pembebanan Dan Drop Tegangan Jaringan Tegangan Rendah Pada Gardu Distribusi Ga 0032 Penyulang Wibrata,” *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, vol. 7, no. 2, p. 42, 2017, doi: 10.31940/matrix.v7i2.526.
 - [20] Cedar Lake Ventures, “Suhu Rata-Rata Kefamenanu (Indonesia) - Weather Spark.” Accessed: Jun. 30, 2024. [Online]. Available: <https://id.weatherspark.com/y/140262/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kefamenanu-Indonesia-Sepanjang-Tahun>
 - [21] PT PLN (Persero) ULP Kefamenanu, “Data Aset dan Laporan Kinerja Bagian Teknik,” 2024.