

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Suropto, M.Eng, “Sistem Tenaga Listrik,” *ELTEK, Vol 11 Nomor 01*, hal. 1–293, 2017.
- [2] I. Pranomo, “Analisis Pengujian Pemutus Tenaga Bay Gondangrejo 2 Dalam Pemeliharaan Dua Tahunan Di Gardu Induk Palur,” *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, hal. 1–13, 2019.
- [3] M. A. Prakoso *et al.*, “Analisis Pengujian dan Pemeliharaan Dua Tahunan Pemutus Tenaga (PMT) Di Gardu Induk Rungkut 150 kV Joko , Achmad Imam Agung , Fendi Achmad Abstrak Pemeliharaan instalasi tenaga listrik di Gardu Induk melibatkan serangkaian pengujian untuk memastikan kea,” *Anal. Penguji. dan Pemeliharaan Dua Tah. Pemutus Tenaga Di Gardu Induk Rungkut 150 kV*, vol. 13, hal. 144–151, 2024.
- [4] D. A. Randi, “Evaluasi Hasil Pemeliharaan Pemisah Di Gardu Induk 150 Kv Gondangrejo,” *Tek. Elektro Univ. Muhammadiyah Surakarta*, 2020.
- [5] Revisi SK Dir 0520, “Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 157, no. 9, hal. 1–157, 2024.
- [6] J. Prasetyo Pilat dan H. Tumaliang, “Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 Kv Di Kabupaten Kepulauan Sangihe,” *J. Josua Prasetyo Pilat*, hal. 1–6, 2022.
- [7] Muhammad Rifaldi, N. R. Alham, N. Izzah, M. N. Ihsan, dan M. Sugianto, “Analisis Efisiensi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan,” *J. Rekayasa Trop. Teknol. dan Inov.*, vol. 1, no. 1, hal. 16–24, 2023, doi: 10.30872/retrotekin.v1i1.919.
- [8] PT PLN (Persero), “Pedoman Pemeliharaan Pemisah Tegangan,” no. 0520, hal. 21, 2024.
- [9] S. Silvia, R. I. D. Suyatmo, dan M. Murnianti, “Analisis Preventive Maintenance Berdasarkan Mean Time Between Failure (MTBF) Dan Mean Time To Repair (MTTR) Pada Alat Blow Molding Di PT XYZ,” *J. Pengabd. Masy. Bangsa*, vol. 2, no. 8, hal. 3471–3478, 2024, doi: 10.59837/jpmba.v2i8.1495.

- [10] D. K. I. Jakarta, “Penggunaan Pernafasan Pintar (Smart Breather) Pada Transformator Dibandingkan Dengan Pernafasan Konvensional,” vol. 12, no. 2, hal. 54–61, 2023.
- [11] U. Berbasis, R.- Mc-, dan K. Itpln, “Perbandingan Efisiensi Energi Listrik pada Sistem Pendingin,” vol. 15, no. 2, hal. 121–130, 2026.
- [12] P. T. Elektro dan U. N. Medan, “PROSEDUR PENGECEKAN DAN PENANGANAN HOTSPOT PADA PMS GARDU INDUK 150 KV PEMATANGSIANTAR,” vol. 3, no. 6, hal. 542–555, 2025.
- [13] R. A. Cahyani dan A. Stefanie, “1,2,3 2,” vol. 10, no. 3, hal. 742–747, 2024.
- [14] S. F. Gurning, “Analisa Perbaikan Hotspot Dalam Keadaan Bertegangan Dan Tidak Bertegangandi PT . PLN (Persero) UPT Cawang,” *Anal. Perbaikan Hotspot Dalam Keadaan Bertegangan Dan Tidak Bertegangandi PT . PLN (Persero) UPT Cawang*, vol. 13, no. 1, hal. 1–10, 2024.
- [15] E. K. Ukiwe, S. A. Adeshina, T. Jacob, dan B. B. Adetokun, “Deep learning model for detection of hotspots using infrared thermographic images of electrical installations,” *J. Electr. Syst. Inf. Technol.*, vol. 11, no. 1, 2024, doi: 10.1186/s43067-024-00148-y.
- [16] A. Sofwan, D. Kosambi, dan J. Barat, “Pemodelan Sistem Pembumian Pada Gardu Induk 150 KV Tayan , Kalimantan Barat Menggunakan Grid Analysis Cymgrd,” vol. 14, no. 1, hal. 76–87, 2024.
- [17] B. Anwar, “Penentuan Hot Point Dengan Menggunakan Metode Thermovisi Pada Gardu Induk 150 Kv Purwodadi,” *J. Abdimas Dewantara*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2018.
- [18] M. I. Wiyasatama dan H. Setiawan, “Metode Smart Monitoring Transformator : Studi Literature,” vol. 14, no. 1, hal. 52–64, 2024.
- [19] J. S. Samuel Marco Gunawan, “Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 kV di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan,” *Dimens. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, hal. 37–42, 2013.
- [20] IEEE C37.04-2018, *IEEE Standard for Ratings and Requirements for AC High-Voltage Above 1000 V*.