

DAFTAR PUSTAKA

1. Ananda, P. U., Dimas, K., Yogi, A. S., & Ulinnuha, L. (2024). Inspeksi gangguan pada jaringan distribusi SUTM jangkauan PT PLN (Persero) UP3 Cikarang ULP Lemah Abang. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(3), 2086–2090. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3.6678>
2. Yang, F., Zhu, N., Liu, G., Ma, H., Wei, X., Hu, C., & Wang, Z. (2018). *A New Method for Determining the Connection Resistance of the Compression Connector in Cable Joint*. *Energies*, 11(7), 1667.
3. Prawoto, S., & Widodo, S. (2020). Analisis sistem hidrolik pada peralatan kerja distribusi tenaga listrik. *Jurnal Energi & Kelistrikan ITPLN*, 12(2), 112-120.
- Widyastuti, C., dkk. (2021). "Analisis Keandalan Sistem Penyaluran Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI Sebelum dan Sesudah Pemasangan Kubikel Arrester di PT PLN UP3 Serpong". *Jurnal Energi & Kelistrikan ITPLN*
4. PT PLN (Persero). 2018. Pemeliharaan LBS Normally Open Konstruksi Bawah Jaringan PDKB-TM Metode Sentuh Langsung. No. Dokumen: 03.09/TMSL/KOMISI PDKB PUSAT/2017. PT PLN (Persero)
5. Hasanah, A. W., & Gistiyafani, I. S. (2024). Analisis suhu hotspot pada Gardu Induk 150 kV Durikosambi menggunakan alat thermovisi. [Tugas Akhir, Institut Teknologi PLN]. ITPLN Repository.
6. Sudarman. (2025). Studi keandalan sistem distribusi 20 kV pada penyulang PT PLN Area Cengkareng. [Skripsi, Institut Teknologi PLN]. ITPLN Repository.
7. Makkulau, A., dkk. (2021). Simulasi perhitungan indeks keandalan sistem tenaga listrik di PT PLN (Persero) UP3 Cempaka Putih menggunakan GUI Matlab. *Jurnal Energi & Kelistrikan ITPLN*, 13(1), 45-53.
8. Suryana, I., Rahman, F., & Yuliani, T. (2021). Studi analisis gangguan hubung singkat pada sistem distribusi tenaga listrik. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 9(1), 51–59.
9. Akib, M. N., & Ihsanto, E. (2023). Analisis perbaikan hotspot pada SUTT 150 kV New Rancakasumba–UjungBerung T.13 penghantar I fase S metode PDKB. *Jurnal Teknologi Elektro*.

10. Ageng Kusmayadi, M. Haikal Budi Utomo, dan Farid Sitorus, Prosedur Pengecekan dan Penanganan Hotspot pada PMS Gardu Induk 150 kV Pematangsiantar Menggunakan Metode Thermovision, *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa (JIPM)*, vol. 3, no. 6, pp. 542–555, Desember 2025, e-ISSN: 3025-5465, p-ISSN: 3025-7964
11. Ibnu Hajar dan Tito Dias Fernando, Analisa Pengaruh Luas Penampang Penghantar dan Cuaca Terhadap Rugi Daya Akibat Korona Pada SUTET 150 kV (Studi Kasus: Gardu Induk Bangkalan – Gardu Induk Sampang), *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 2, pp. 149–155, Juli–Desember 2019, p-ISSN: 1979-0783, e-ISSN: 2655-5042
12. Tegar Wahyu Pamungkas, M. Jasa Afroni, dan Bambang Dwi Sulo, Analisis Dampak Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) 20 kV Terhadap Penyelamatan kWh dan Nilai SAIDI, SAIFI, CAIDI PT. PLN (Persero) Area Malang Rayon Kota, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Islam Malang, 2016
13. Theresia Fransisca S., Rahmانيar, dan Siti Anisah, Analisis Penggantian Tap Connector Menjadi Compression Connector pada Jaringan Tegangan Rendah 220 V sebagai Upaya Menurunkan Losses di PT. PLN (Persero) Rayon Indrapura, Program Studi Teknik Elektro, PT. PLN (Persero) Rayon Indrapura.
14. Widyastuti, C., dkk. (2021). Analisis keandalan sistem penyaluran listrik berdasarkan SAIDI dan SAIFI sebelum dan sesudah pemasangan kubikel arrester di PT PLN UP3 Serpong. *Jurnal Energi & Kelistrikan ITPLN*, 13(2), 88-96.
15. Izumi Tool Co., Ltd. “*Hydraulic Crimping Tool S7G-C510M — Spec Sheet*.”
16. PT PLN (Persero). (1994). SPLN 56-2:1994 Perlengkapan sambungan dan konektor jaringan distribusi. PT PLN (Persero)
17. NETA, *ANSI/NETA MTS-2023: Maintenance Testing Specifications for Electrical Power Equipment & Systems*, 2023 ed., Phoenix, AZ, USA: NETA, 2023