

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. E. Society, *IEEE Std 62-2005, IEEE Guide for Diagnostic Field Testing of Electric Power Apparatus Part 1 : Oil Filled Power Transformers , Regulators , and Reactors*, vol. 1995. 1995.
- [2] A. Siswanto, R. Alfian, and E. Subyanta, “Analisis Kinerja Pms Rel 2 Bay Trafo 6 Menggunakan Thermovision Methode Di Gardu Induk Sunyaragi,” *Foristek*, vol. 11, no. 2, pp. 114–121, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i2.113.
- [3] E. Onah, H. O. Njoku, M. S. Torbira, and O. A. Egonu, “Condition Assessment of Electrical Power Devices using Infrared Thermography: A Review,” *ASM Sci. J.*, vol. 19, no. April, pp. 19–21, 2024, doi: 10.32802/asmscj.2023.549.
- [4] Shilpa Sambhi, “Thermal Imaging Technology for Predictive Maintenance of Electrical Installation in Manufacturing Plant – A Literature Review,” *2nd IEEE Int. Conf. Power Electron. Intell. Control Energy Syst.*, no. December, 2018.
- [5] S. F. Gurning, “Analisa Perbaikan Hotspot Dalam Keadaan Bertegangan Dan Tidak Bertegangan di PT . PLN (Persero) UPT Cawang,” pp. 1–10.
- [6] M. N. A. Akib and E. Ihsanto, “Analisis Perbaikan Hotspot Pada SUTT 150kV New Rancakasumba-Ujung Berung T.13 Penghantar I Fasa S Metode PDKB,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 14, no. 2, p. 83, 2023, doi: 10.22441/jte.2023.v14i2.005.
- [7] R. A. Pebrian, R. Hidayat, and M. Y. Ramadhan, “Pengujian Korona Dan Pemantauan titik Hotspot Di Lightning Arrester Pada Gardu Induk Rengasdengklok Karawang,” *J. Fokus Elektroda Energi List. Telekomun. Komputer, Elektron. dan Kendali*, vol. 6, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.33772/jfe.v6i2.17585.
- [8] R. A. Cahyani and A. Stefanie, “1,2,3 2,” vol. 10, no. 3, pp. 742–747, 2024.
- [9] A. Multi, H. Mubarak, and . S., “Analisis Hotspot Pada Pms Gardu Induk 150 Kv Rawadenok Depok Menggunakan Metode Thermovision,” *Sainstech J. Penelit. Dan Pengkaj. Sains Dan Teknol.*, vol. 32, no. 3, pp. 65–74, 2022, doi: 10.37277/stch.v32i3.1364.
- [10] H. Henriana and Endy Permata, “Pemeliharaan Dan Perbaikan Hot Spot (Titik Panas) Pada Ds (Disconnect Switch) Rel 2,” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 4, pp. 93–104, 2022, doi: 10.55606/juprit.v1i4.869.
- [11] P. Diseminasi and F. Genap, “Analisis Hasil Pengukuran Hotspot pada Bay Kapasitor dengan Metode Thermovisi di Gardu Induk Bandung Utara,” pp. 2022–2023, 2021.
- [12] R. A. Saputra, *Analisis Titik Panas (Hot Point) Pada Hasil*. 2022.
- [13] R. Alfauzi and D. Fauziah, “Perbaikan Koneksi Klem Transformator Arus untuk Menurunkan Hotspot di Gardu Induk 150 kV Kebasen Bay Brebes I,” pp. 246–

253, 2023.

- [14] A. Karta, “Analisis Kebutuhan Sistem Proteksi Sambaran Petir Pada Gedung Bertingkat,” *J. Tek. Elektro*, vol. 09, no. 03, pp. 773–780, 2020.
- [15] N. G. Pahiyanti and S. Sukmajati, “Proteksi Arus Lebih pada Penyulang Lengah (SKTM) dan Penyulang AUM (SUTM),” *Energi & Kelistrikan*, vol. 7, no. 2, pp. 144–149, 2015.
- [16] A. W. Hasanah, A. Makkulau, Z. F. Fadhilah, T. Elektro, S. Tinggi Teknik-Pln, and A. Com, “Perencanaan Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Di Pulau Jawa,” | *J. Sutet*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [17] T. Kasnalestari, G. K. Atmajaya, and S. Baqaruzi, “Optimalisasi Pemeliharaan, Pengujian, dan Penggantian Current Transformer Jenis OSKF-170,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 222–231, 2022.
- [18] N. G. Pahiyanti, S. Sukmajati, and A. Malik, “Nilai Tahanan Kontak Pada PMS BAY Cengkareng Terhadap Rugi Daya Di Gardu Induk Duri Kosambi,” *Sutet*, vol. 11, no. 2, pp. 61–70, 2021, doi: 10.33322/sutet.v11i2.1557.
- [19] N. Pamudji, “Buku Pedoman PMS,” 2014.
- [20] S. Pokhrel, *No TitleEAENH*, vol. 15, no. 1. 2024.
- [21] S. Rahayu, R. Okvasari, and R. A. Diantari, “Pengujian Analisis Tegangan Tembus Minyak Transformator 60 MVA Di GIS Kebun Jeruk,” *Sutet*, vol. 9, no. 1, pp. 46–55, 2019, doi: 10.33322/sutet.v9i1.495.