

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Jainudin, R. Hidayat, R. Rahmadewi, U. H. Singaperbangsa Karawang Jl Ronggo Waluyo, T. Timur, and J. Barat, “ANALISIS PEMELIHARAAN KINERJA DENGAN METODE THERMOVISI PADA PERALATAN GARDU INDUK 500kv TAMBUN,” *Media ElektriKa*, vol. 15, no. 2, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id>
- [2] A. Siswanto, R. Alfian, and E. Subyanta, “ANALISIS KINERJA PMS REL 2 BAY TRAF0 6 MENGGUNAKAN THERMOVISION METHODE DI GARDU INDUK SUNYARAGI,” *Foristek*, vol. 11, no. 2, Dec. 2021, doi: 10.54757/fs.v11i2.113.
- [3] R. Andari, S. Amalia, and E. Azhari, “Analisa Pengecekan Peralatan Arrester Menggunakan Thermovisi pada Bay Indarung 1 Gardu Induk Pauh Limo,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 1, p. 101, Oct. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i01.p15.
- [4] W. A. Oktaviani, T. Barlian, and dan M. Agus Salim, “Uji Akurasi Dan Uji Presisi Pengukuran Suhu Penghantar Dengan Metode Thermovisi ( STUDI KASUS : PENGHANTAR PRABUMULIH 1 GARDU INDUK 150 KV GUNUNG MEGANG).”
- [5] M. Ridwan and T. Arfianto, “Optimalisasi Thermovisi Dalam Menentukan Hot Point pada Peralatan Bay Penghantar Cikasungka 1 di Gardu Induk 150 kV Rancaekek.”
- [6] Solihat, R. (2022). Analisis Penentuan Titik Panas pada Bay Penghantar dengan Metode Thermovisi di Gardu Induk 150 kV Ujung Berung. 1–15.
- [7] Putra, R. R. (2018). Thermovisi Dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150 kV Palur. Fakultas Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1–19.
- [8] Anwar, B. (2018). Penentuan Hot Point Dengan Menggunakan Metode Thermovisi Pada Gardu Induk 150 Kv Purwodadi. *Jurnal Abdimas Dewantara*, 53(9), 1689–1699.
- [9] Maulana, Alief, H., Aribowo, D., Inawati, (2015), Analisa Kondisi Generator Transformer Menggunakan Metode Thermography, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- [10] M. Siburian, J., Siahaan, T., & Sinaga, J., 2020, ANALISIS PENINGKATAN KINERJA JARINGAN DISTRIBUSI 20kv DENGAN METODE THERMOVISI JARINGAN PT. PLN (PERSERO) ULP MEDAN BARU, *JURNAL TEKNOLOGI ENERGI UDA: Jurnal Teknik Elektro Volume 9*, Nomor 1, Maret 2020, 8-19.
- [11] Pasaribu, F. I., & Fazawi, M. L., 2021, *Hot Point Determination And Monitoring Equipment Using Thermal Imagers Fluke With Thermovision Method. JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, 114-128.

- [12] PLN, 2000, Buku Prosedur Pelaksanaan Pekerjaan Pada Instalasi Listrik Tegangan Tinggi. PT PLN (Persero).
- [13] PLN, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan*, No. 0520-2.K/DIR. PT PLN (Persero).