

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Shoimatussururoh and B. Dwi cahyono, “Pemeliharaan Lightning Arrester (LA) pada Gardu Induk Saketi 150kv di PT. PLN (Persero) ULTG Rangkasbitung,” *INSOLOGI J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 5, pp. 520–531, 2022.
- [2] Indra, Yanolanda Suzantry Handayani, and I. Priyadi, “Pengujian Tahanan Isolasi Pada Transformator Distribusi 160 kVA Di PT. PLN (PERSERO) UP3 Bengkulu,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 8–15, 2022.
- [3] Timoti Zefanya Lumiu, Lily S. Patras, “Performance Analysis of Lightning Arresters in Likupang Switchyard,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, p. 2, 2019.
- [4] Putu Agus Kumara Putra, Gede Dyana Arjana², “Analisis Lighting Arrester Untuk Mengamankan Busbar 150 Kv Terhadap Gangguan Surja Pada Gis Pecatu,” *spektrum*, vol. 8, no. 4, pp. 63–72, 2021.
- [5] Kadek Agus Yodha Bhaskara, Gede Dyana Arjana, “Analisa Kegagalan Lightning Arrester Pada Penyulang Sulahan Bangli,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 3, p. 94, 2019.
- [6] Mulya Permata Asa Faisal¹, Syafrivel², “Analisa Dampak Sambaran Petir pada Peralatan NDB JTM-30C di Jakarta Air Traffic Services Center,” *Masal. J. Pendidik. dan Sains*, vol. 4, no. 2, pp. 532–540, 2024, doi:.
- [7] Nur Aiza, “Pemeliharaan Shutdown Measurement Pada Peralatan Current Transformator Dan Lightning Arrester Pada Bay Line Kuta 2 Gardu Induk 150kv Sengkol,” *J. Electr. Eng. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 8–14, 2024.
- [8] Jonner Manihuruk, S.T., M.T., Toga Simorangkir, “Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV”.
- [9] “PLN Perusahaan Listrik Negara. 2014. buku pendoman Pemeliharaan Lightning Arrester (LA) jakarta selatan: di PT. PLN (Persero).”
- [10] Aye, “Modeling and Analysis of Lightning Arrester for Transmission Line Overvoltage Protection,” *Sci. Eng. Appl.*, vol. 8, no. 10, pp. 444–448, 2019.

- [11] md. salah uddin yusuf, abdul munem saad, monira islam and Department, “Analysis of Lightning Surge Phenomenon and Surge Arrester Performance of a 400kV Transmission System,” *WSEAS Trans. POWER Syst. Md.*, vol. 14, pp. 88–97, 2019.
- [12] Made Asna, Wayan Suriana, Wayan Sugara Yasa, Wayan Utama, “Analisis Konstruksi Posisi Lightning Arrester Di Gardu Distribusi Km 0003 Penyulang Subagan Wilayah Kerja PT PLN (Persero) ULP Karangasem,” *Ilm. TELSINAS*, vol. 4, no. 1, pp. 46–55, 2021.
- [13] Ramadhani, “Analisis Arus Bocor Resistif Pada Sistem Proteksi Lightning Arrester Bay Kedinding Di Gardu Induk 150 KV Kenjeran Surabaya,” *Tek. ELEKTRO*, vol. 12, no. 1, pp. 19–27, 2022.
- [14] Rizky Hudaya, Gunawan, “Penurunan Ketahanan Isolator Gardu Induk 150 kV Semen Indonesia,” *Aviat. Electron. Inf. Technol. Telecommun. Electr. Control.*, vol. 6, no. 1, pp. 39–48, 2024.
- [15] Suganda, “Analisa Kualitas Tahanan Isolasi Transformator Daya,” vol. XXIII, no. 2, pp. 1–10, 2021.
- [16] Bryan Adhitya Effendi, “Pengujian Tahanan Isolasi Pada Pemeliharaan Pemutus Tenaga Kubikel Outgoing 20 Kv Menggunakan Insulation Tester,” *Ejournal Kaji. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 126–140, 2022.
- [17] Prakoso, “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,” *J. Tek. ELEKTRO*, vol. 13, no. 2, pp. 144–151, 2024.
- [18] Muhamad Yulianto Sukoco , Nailul Izzati, “Pengukuran Tahanan Isolasi Terminal Incoming Gardu Kubikel 20KV Di PT Haleyora Power Region 3 Jawa Timur Area Mojokerto,” *J. Elektron. Kelistrikan, Control. Robot. Power, Telekomun. Komputer, AI*, vol. 1, no. 2, pp. 32–41, 202