

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kiswantono and N. Cahyono, “PROFIL OTOMATISASI DISTRIBUSI SISTEM TENAGA LISTRIK UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA.”
- [2] “PENGARUH SUDUT DAYA PADA SISTEM DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH JARINGAN KABEL DAN UDARA,” *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, vol. 6, no. 1, Jul. 2023, doi: 10.30596/rele.v6i1.15452.
- [3] F. Amalia Putya Adirawati, “Pengaruh Partial Discharge Pada Kubikel Incoming 20 kV dengan Metode TEV.”
- [4] A. Madia and P. Studi Teknik Elektro, “ANALISIS KUBIKEL 20KV DI WILAYAH KERJA PT PLN PERSERO UP3 MAKASSAR SELATAN,” 2025. [Online]. Available: <https://ijurnal.com/1/index.php/jikm>
- [5] S. Maarif, “Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Partial Discharge dan Arus Bocor pada Kabel Power Incoming 20KV Transformator Daya Gardu Induk Kalibakal Analysis of the Effect of Load Changes on Partial Discharge and Leakage Current in the 20KV Incoming Power Cable to the Power Transformer Substation of Kalibakal,” 2024. [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- [6] “PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN PENDETEKSI GEJALA KORONA.”
- [7] M. FIKRI *et al.*, “Clustering Suara Corona Discharge berdasarkan Tegangan menggunakan Metode Fuzzy C-Mean,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 11, no. 3, p. 609, Jul. 2023, doi: 10.26760/elkomika.v11i3.609.
- [8] M. F. Nur, I. C. Gunadin, and Z. Muslimin, “Studi Optimalisasi Kinerja PLTB Melalui Pemilihan Type Generator Terhadap Stabilitas Sistem Tenaga Listrik (Stabilitas Frekuensi dan Tegangan) Sulbagsel.”

- [9] A. Hasibuan *et al.*, “Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap,” 2020, doi: 10.30596/rele.v1i1.5236.
- [10] M. Fikri, I. M. Garniwa, and dan Kartika Tresya Mauriraya, “Analisis Variabel Perubahan Suhu Terhadap Karakteristik Tegangan Tembus Dielektrik Udara,” vol. 22, no. 01, pp. 44–52, 2023, [Online]. Available: <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- [11] M. Syahri, A. Urip, A. Wibowo, D. Syarif, S. Sahid, and P. C. Riau, “Hotpoint Monitoring System Power Cable Termination Based On Internet of Things (IoT) Using Telegram Bot,” 2022.
- [12] Syarif Hidayat *et al.*, 2022, p. 29 J. Manihuruk and N. L. Sitanggang, “Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV,” 2021.
- [13] R. Hasrul, R. Mukti Utomo, A. Harjanto, and N. Rani Alham, “SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan 2023 ISBN:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX FEASIBILITY STUDY OF 150 KV TRANSFORMER VOLTAGE EQUIPMENT TENGGAWANG SUBSTATION.”
- [14] M. R. Setyanto and Y. Saragih, “Gangguan Penyulang Akibat Kegagalan Proteksi di Circuit Breaker Output Pelanggan Pada Gardu Distribusi MP 244,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 22, no. 1, p. 111, Jun. 2023, doi: 10.24843/mite.2023.v22i01.p14.
- [15] F. Wiherdiansyah, D. Aribowo, J. Pendidikan Vokasional, T. Elektero, F. Keguruan, and I. Pendidikan, “Analisis Pemeliharaan Preventif Gardu Kubikal untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi Listrik di PT. Haleyora Powerindo”.
- [16] A. Pembangunan *et al.*, “PADA PELANGGAN PREMIUM”.

- [17] N. PASRA, M. FIKRI, K. T. MAURIRAYA, T. RIJANTO, and I. G. P. A. BUDITJAHJANTO, “Deteksi Suara Corona Discharge berdasarkan Noise menggunakan Metode LPC dan Euclidean Distance,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 11, no. 1, p. 72, Jan. 2023, doi: 10.26760/elkomika.v11i1.72.
- [18] S. D. Nugroho and R. Setiabudy, “The Corona Losses Detection Analysis at High Voltage,” vol. 5, no. 3, 2022.
- [19] M. Fikri, C. Christiono, I. G. K. Mulyana, Z. Abdul-Malek, M. L. Romadhoni, M. R. M. Esa, and E. Supriyanto, “Comparison of corona discharge identification in 20 kV cubicles based on voltage and noise using ED, HMM, and FCM,” *Jurnal Teknologi*, vol. 86, no. 2, pp. 45–54, 2024.
- [20] M. Fikri, C. Christiono, and B. S. Sapudin, “Clustering fenomena corona discharge berdasarkan suara menggunakan metode LPC dan Euclidean distance,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 11, no. 3, pp. 609–620, 2023.
- [21] S. Hidayat, “Acoustic emission analysis for corona discharge detection in medium-voltage cubicles: A review,” *Electrical Engineering*, Springer, vol. 107, no. 1, pp. 1–12, 2025.
- [22] S. Hidayat, *Deteksi Corona Discharge dengan Menggunakan Analisa Emisi Akustik*, Jakarta: Institut Teknologi PLN, 2025.