

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. J. R. Sinaga, “Pemeliharaan Jaringan Distribusi 20 kv Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) dan Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah (JTR) di PLN ULP Rimo, Aceh ...,” 2021, [Online]. Available: <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/18767>
- [2] Agus Cahyono Adi, “Konsumsi Listrik Masyarakat Meningkat, Tahun 2023 Capai 1.285 kWh/Kapita,” *KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL*, p. 1, 2024. [Online]. Available: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konsumsi-listrik-masyarakat-meningkat-tahun-2023-capai-1285-kwh-kapita>
- [3] Sofyan Rifai, “RANCANG BANGUN SISTEMDETEKSI BINATANG PENYEBAB GANGGUAN DISTRIBUSI LISTRIK JARINGAN SUTM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT,” vol. VIII, no. I, pp. 1–19, 2023.
- [4] M. Ramadhan, “Ulah Burung Perling Kumbang Suplay Listrik PLN Terputus,” *kompasiana.com*, 2024. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/properti/read/2023/08/28/193000821/sering-ada-gangguan-tupai-di-jaringan-listrik-ini-kata-pln->
- [5] D. Nirwand, “PLN Tingkatkan Keandalan Sistem Kelistrikan,” *rri.co.id*, 2023. [Online]. Available: <https://www.rri.co.id/ipitek/338065/pln-tingkatkan-keandalan-sistem-kelistrikan>
- [6] Z. Arifin, “Ulah Tupai Nakal Bikin Aliran Listrik di Sebagian Malang Padam 2 Kali Sepekan,” *liputan6.com*, 2020. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/regional/read/4342501/ulah-tupai-nakal-bikin-aliran-listrik-di-sebagian-malang-padam-2-kali-sepekan>
- [7] S. G. Hong, N. S. Kim, and W. W. Kim, “Reduction of false alarm signals for pir sensor in realistic outdoor surveillance,” *ETRI J.*, vol. 35, no. 1, pp. 80–88, 2013, doi: 10.4218/etrij.13.0112.0219.
- [8] M. Ahsan, Y. Zulfadli, and D. E. Diksi Erfani Umar, “Pemanfaatan Simulasi Monte Carlo Untuk Perhitungan Kinerja Gangguan Tenaga Listrik

Pada PT PLN (Persero) UIW Suluttenggo,” *Sutet*, vol. 12, no. 2, pp. 62–74, 2023, doi: 10.33322/sutet.v12i2.1869.

- [9] 2Meriani 1 Kusnawati, “ANALISA PENYEBAB GANGGUAN JARINGAN DISTRIBUSI DI PLN UNIT PELAYANAN JARINGAN ULP KEPAHIANG PENYULANG KEBAN AGUNG KEPAHIANG,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [10] ARDIANSAH and H. HENDRA, *Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Treeanalysisdi Pt. Pln (Persero) Rayon Daya Makassar*, vol. 12, no. 02. 2020.
- [11] A. F. SETIAWAN, “ANALISIS ARUS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT UNTUK MEMPREDIKSI LOKASI GANGGUAN PADA SALURAN DISTRIBUSI PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN BANDARJAYA,” p. 6, 2021.
- [12] F. A. Astuti, “Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguatan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 4, no. 1, pp. 25–34, 2021, doi: 10.37396/jsc.v4i1.124.
- [13] T. Anjali Dompeipen, S. R. U. . Sompie, and M. E. . Najoan, “Computer Vision Implementation for Detection and Counting the Number of Humans,” *J. Tek. Inform. vol. 16 no. 1*, vol. 16, no. 1, pp. 65–76, 2021.
- [14] H. Hendriyana and Yazid Hilman Maulana, “Identification of Types of Wood using Convolutional Neural Network with Mobilenet Architecture,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 70–76, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i1.1445.
- [15] J. Sanjaya and M. Ayub, “Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 311–323, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2688.
- [16] I. Cholissodin and A. A. Soebroto, “AI , MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING ( Teori & Implementasi ),” no. December, 2021.
- [17] A. S. Grunst, M. L. Grunst, T. Raap, R. Pinxten, and M. Eens, “Anthropogenic noise and light pollution additively affect sleep behaviour

- in free-living birds in sex- and season-dependent fashions,” *Environ. Pollut.*, vol. 316, pp. 1–28, 2023, doi: 10.1016/j.envpol.2022.120426.
- [18] C. A. Adams, E. Fernández-Juricic, E. M. Bayne, and C. C. St. Clair, “Effects of artificial light on bird movement and distribution: a systematic map,” *Environ. Evid.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–28, 2021, doi: 10.1186/s13750-021-00246-8.
- [19] Q. Hidayati, N. Jamal, M. Veronika, A. Zaki, and D. Raihan, “Sistem Keamanan Trafo Gardu Induk 150 KV Dari Hewan Kera di PT PLN UPT Kaltimara,” vol. 6, no. 2, pp. 417–426, 2024, doi: 10.33650/jeecom.v4i2.
- [20] M. B. Chaniago, D. Hamdani, and A. P. Wahyu, “Sistem Monitoring Gangguan Burung pada Area Bandara dan Vision Recognition,” *JUMANJI (Jurnal Masy. Inform. Unjani)*, vol. 3, no. 01, p. 84, 2019, doi: 10.26874/jumanji.v3i01.54.