

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M.C.A.Santoso, “Analisa Koordinasi PMT & Recloser Sebagai Proteksi Jaringan Listrik Tegangan Menengah 20 kV Penyulang KLS06 Di GI Kalisari Semarang,” 2021.
- [2] B. Kudus, “Hewan Liar dan Pohon Tumbang Dominasi Gangguan Listrik,” *bermasa.com*, 2019.
- [3] PLN, “Grafik Gangguan 2024,” 2024.
- [4] H. Dahnur, “Sering Ada Gangguan Tupai di Jaringan Listrik, Ini Kata PLN,” *kompas.com*.
- [5] I. P. P. Sedanayasa, “Efektifitas Pemasangan Perisai Ijuk Untuk Meningkatkan Kontinuitas Penyaluran Energi Listrik ke Pelanggan di Penyulang Surabrata,” Bali, 2024.
- [6] D. T. J. Susilo, R. Dewi, E. Suprpto, and S. U. Djufri, “Rancang Kontruksi Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 KV Di Desa Tanjung Kasri Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin Provinsi Jambi,” *J. Electr. Power Control Autom.*, vol. 6, no. 2, p. 23, 2024, doi: 10.33087/jepca.v6i2.106.
- [7] I. S. M. E. Surtipto, “Sistem Tenaga Listrik,” *ELTEK, Vol 11 Nomor 01*, pp. 1–293, 2017.
- [8] A. J. Mumu, G. C. Mangindaan, and H. Tumaliang, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di Kotamobagu Menggunakan Indeks Saifi Dan Saidi,” *UNSRAT Repos.*, pp. 1–8, 2021.
- [9] Rizal A. Duyo, *Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Treeanalysisdi Pt. Pln (Persero) Rayon Daya Makassar*, vol. 12, no. 02. 2020.
- [10] T. A. Al Qoyyimi, O. Penangsang, and N. K. Aryani, “Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [11] T. Sutisna, A. Rachmat Raharja, E. Hariyadi, and V. Hafizh Cahaya Putra, “Penggunaan Computer Vision untuk Menghitung Jumlah Kendaraan dengan Menggunakan Metode SSD (Single Shoot Detector),” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 4, pp. 6060–6067, 2024.

- [12] I. H. Sarker, "Deep Learning: A Comprehensive Overview on Techniques, Taxonomy, Applications and Research Directions," *SN Comput. Sci.*, vol. 2, no. 6, pp. 1–20, 2021, doi: 10.1007/s42979-021-00815-1.
- [13] A. Raup, W. Ridwan, Y. Khoeriyah, S. Supiana, and Q. Y. Zaqiah, "Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran," *JHIP - J. Ilm. Ilmu Pendidik.*, vol. 5, no. 9, pp. 3258–3267, 2022, doi: 10.54371/jiip.v5i9.805.
- [14] E. Rasywir, R. Sinaga, and Y. Pratama, "Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 117–123, 2020, doi: 10.31294/p.v22i2.8907.
- [15] N. E. Budiya, M. Mulyadi, and H. Tanudjaja, "Sistem Deteksi Kemurnian Beras berbasis Computer Vision dengan Pendekatan Algoritma YOLO," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 1, pp. 51–55, 2021, doi: 10.30591/jpit.v6i1.2309.
- [16] A. Amwin, "Deteksi Klasifikasi Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (YOLO)," Yogyakarta, 2021.
- [17] K. aeni Aeni, "Implementasi Deteksi Objek Dengan Model YOLOv8 Pada Pengenalan Bahasa Isyarat," *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 14, no. 1, 2025, doi: 10.30591/smartcomp.v14i1.7342.
- [18] A. Bintang Zaidan, M. Azka Firdaus, A. Ilham Irianto, and P. Seren Wesal, "Deteksi Objek Kendaraan Tank Dengan Model YOLO Dalam Pengawasan Wilayah Darat," *Agustus*, vol. 2, no. 8, pp. 807–815, 2024.
- [19] R. R. Putra, M. Maimunah, and D. Sasongko, "Implementasi Algoritma YOLO V8 (You Only Look Once) Dalam Deteksi Penyakit Daun Durian," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 6, no. 3, pp. 0–9, 2024, doi: 10.47065/bits.v6i3.6136.
- [20] M. D. Maulana, "Evaluasi Kinerja YOLOv8 dalam Identifikasi Kesegaran Ikan dengan Metode Deteksi Objek," *e-Proceeding Eng.*, vol. 11, no. 4, pp. 2864–2869, 2024.
- [21] M. Takandjandji and M. Mite, "Perilaku Burung Beo Alor di Penangkaran Oilsonbai, Nusa Tenggara Timur," *Bul. Plasma Nutfah*, vol. 14, no. 1, p. 43, 2016, doi: 10.21082/blpn.v14n1.2008.p43-48.

- [22] Alex, S. Anwari, and G. E. Tavita, “Identifikasi Jenis Tupai (*Tupaia* Sp) di Hutan Adat Bukit sagu Desa Sungai Sena Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu,” *J. Hutan Lestari*, vol. 5, no. 1, pp. 34–41, 2017.
- [23] E. K. Avenda Putri *et al.*, “Analisis Frekuensi Gelombang Suara Pada Pipa Organa Berbasis Audacity,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 2, pp. 253–256, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.62017/merdeka>
- [24] R. C. Beason and R. C. Beason, “What Can Birds Hear?,” no. September, 2004.
- [25] H. E. Heffner and R. S. Heffner, “High-Frequency Hearing,” *Senses A Compr. Ref.*, vol. 3, no. January, pp. 55–60, 2008, doi: 10.1016/B978-012370880-9.00004-9.
- [26] S. Rifai, S. Sulistiyanti, A. Yudamson, and E. Nasrullah, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Binatang Penyebab Gangguan Distribusi SUTM Berbasis IoT,” *ELECTRON J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 77–88, 2024, doi: 10.33019/electron.v5i1.128.
- [27] M. Dewan, “Analisis Dampak Halang Panjat Pada Treckschoor Untuk Antisipasi Hewan Memanjat Di Feeder 5B3 Unit Layanan Pelanggan Painan-Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Padang,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 10, no. 1, pp. 70–82, 2023, [Online]. Available: <http://journals.telkomuniversity.ac.id/jett/article/view/6059>
- [28] 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.
- [29] M. Choiński, M. Rogowski, P. Tynecki, D. P. J. Kuijper, M. Churski, and J. W. Bubnicki, “A First Step Towards Automated Species Recognition from Camera Trap Images of Mammals Using AI in a European Temperate Forest,” *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 12883 LNCS, pp. 299–310, 2021, doi: 10.1007/978-3-030-84340-3_24.