

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Wibowo, A. B. S. W, dan S. W, "Evaluasi Pemeliharaan Jalan Rel Berdasarkan Hasil Track Quality Index (TQI) (Studi Kasus Jalan Rel Trip Kutoarjo – Yogyakarta)," *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, vol. 5, no. 4, hlm. 327-336, Okt. 2021.
- [2] A. R. Nasution dan A. H. Lubis, "Studi Kasus Sistem Pemeliharaan Rel Kereta Api Koridor Palang Parasamia - Jembatan Sungai Piring," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik (JIMT)*, vol. 1, no. 4, hlm. 1-9, Des. 2021.
- [3] R. A. Saputra, "Evaluasi Perawatan Jalan Rel di Light Rail Transit Jakarta," *Jurnal Teknik Transportasi*, vol. 3, no. 2, Nov. 2024.
- [4] E. Churniawan, S. Priyanto, dan P. A. S. Bramantika, "Penilaian dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Petugas Perawat Jalan Rel (Studi Kasus Stasiun Kiaracandong)," *Jurnal Impresi Indonesia (JII)*, vol. 1, no. 11, hlm. 1135-1143, Nov. 2022.
- [5] I. Idrus, B. Umar, dan Z. A. Halim, "Kajian Penerapan SMK3 pada Proyek Konstruksi Rel Kereta Api di Sulawesi Selatan," *Jurnal Bangunan Konstruksi (BARAKKA)*, vol. 1, no. 1, hlm. 15-22, 2023.
- [6] D. S. Atmaja dan H. W. Prasetya, "Prototipe Lori Inspeksi Elektrik Bertenaga Surya (Lori PPI E-2000 Generasi 3)," *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, vol. IV, no. 2, hlm. 105-116, Nov. 2020.
- [7] T. Sutisna, A. R. Raharja, Solihin, E. Hariyadi, dan V. H. C. Putra, "Penggunaan Computer Vision untuk Menghitung Jumlah Kendaraan dengan Menggunakan Metode SSD (Single Shoot Detector)," *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, vol. 4, no. 2, hlm. 6060-6067, 2024.
- [8] A. B. Pratama, R. E. A. Kadir, dan M. A. Hady, "Deteksi Ruang Kosong pada Jalan Menggunakan Semantic Segmentation pada Mobil Otonom," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 11, no. 1, hlm. A23-A28, 2022.
- [9] I. Nirmala dan R. Hidayati, "Sistem Navigasi Otonom Robot Mobil Berbasis ROS pada Robot Penggerak Diferensial," *INFOTECH journal*, vol. 10, no. 2, hlm. 288-296, Des. 2024.
- [10] K. Zhao, et al., "Hough-Transform Line Priors," dalam *Computer Vision – ECCV 2020*, vol. 12367, A. Vedaldi, H. Bischof, T. Brox, dan J.-M. Frahm, Ed., Cham: Springer International Publishing, 2020, hlm. 323–340.

- [11] S. F. Prisunia, “PEMANFAATAN JETSON NANO NVIDIA UNTUK MENDETEKSI PENGGUNAAN MASKER SECARA REAL-TIME MENGGUNAKAN OPENCV PHYTON”.
- [12] M. Z. Ilman, L. Novamizanti, and F. Akhyar, “Perbandingan Performa Jetson Nano, Jetson Xavier NX dan Lenovo Legion 5 terhadap Penggunaan YOLOv7”.
- [13] Sutrisno. Muhammad, “DETEKSI KANTUK BERBASIS JETSON NANO BAGI PENGEMUDI RODA EMPAT MENGGUNAKAN YOLOV5 LAPORAN TUGAS AKHIR”.
- [14] Muhammad Luqman Bukhori and Erwan Eko Prasetyo, “Sistem Deteksi Masker Berbasis Jetson Nano dengan Deep Learning Framework TensorFlow,” *J. Nas. Tek. Elektro Dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 15–21, Feb. 2023, doi: 10.22146/jnteti.v12i1.5472.
- [15] H. A. Muzayyan, “Penerapan Teknik Image Processing dalam Pengenalan Angka pada Dadu”.
- [16] Haryanto, D. Anis Anggraini, M. Ulum, and A. Fiqhi Ibadillah, “Image Processing Based Aquaponics Monitoring System,” *JEEE-U J. Electr. Electron. Eng.-UMSIDA*, vol. 5, no. 1, pp. 37–59, Mar. 2021, doi: 10.21070/jeeeu.v5i1.1220.
- [17] P. A. , Uray Ristian Ikhwan Ruslianto, “APLIKASI DETEKSI OBJEK BERGERAK BERBASIS CITRA DENGAN METODE BACKGROUND SUBTRACTION dan BLOB DETECTION (STUDI KASUS: MAMI MART KUBU RAYA),” *Coding J. Komput. Dan Apl.*, vol. 8, no. 1, Jan. 2020, doi: 10.26418/coding.v8i1.39203.
- [18] E. Wahyudi, D. Triyanto, and I. Ruslianto, “IDENTIFIKASI TEKS DOKUMEN MENGGUNAKAN METODE PROFILE PROJECTION DAN TEMPLATE MATCHING,” vol. 03, 2015.
- [19] M. Yunus, “PERBANDINGAN METODE-METODE EDGE DETECTION UNTUK PROSES SEGMENTASI CITRA DIGITAL,” *J. Teknol. Inf.*, pp. 146–160, Oct. 2012, doi: 10.36382/jti-tki.v3i2.110.
- [20] M. Hamdani, D. Angga S.W, F. Muhammad, F. Kohana, and P. Rosyani, “Deteksi Tepi dengan Menggunakan Algoritma Canny ”, *jriin*, vol. 2, no. 3, pp. 519–522, Jul. 2024.
- [21] Y. Marine, “PENERAPAN ALGORITMA CANNY UNTUK DETEKSI TEPI MENGGUNAKAN PYTHON DAN OPENCV,” vol. 5, no. 1, 2023.

- [22] I. B. A. Peling, M. P. A. Ariawan, G. B. Subiksa, and I. G. A. Saputra, "ANALISIS PERBANDINGAN METODE DETEKSI TEPI ROBERT, PREWITT, DAN CANNY UNTUK PENDETEKSIAN TEPI TULISAN AKSARA BALI".
- [23] A. S. Honggowibowo and S. A. Wibowo, "PENERAPAN GRABBER PADA OPTICAL FLOW UNTUK MENGGERAKKAN CURSOR MOUSE MENGGUNAKAN BOLPOIN," *Compiler*, vol. 4, no. 2, Nov. 2015, doi: 10.28989/compiler.v4i2.93.
- [24] Judhistira A., " Implementasi Metode Lucas-Kanade dengan Weighted Least Squares dalam Optical Flow,"
- [25] "Z CAM E2-M4 4K Cinema Camera," videoexpert. Accessed: Jul. 16, 2025. [Online]. Available: <https://www.videoexpert.eu/en/4K/z-cam-e2-m4-4k-cinema-camera>