

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Hasibuan and T. Saputra, “Analisis Penyalahgunaan Strobo dan Rotator Menurut Undang- Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan,” vol. 8, no. 22, pp. 29132–29140, 2024.
- [2] M. Aswal, D. Bina, P. Ruang, and P. Jawa, “Kebijakan Pengembangan Infrastruktur dan Manajemen Umum Untuk Mengatasi Kemacetan di Kota Bandung,” vol. 8, pp. 200–216, 2024.
- [3] M. A. Isa, A. Anshori, M. I. Prasajo, R. N. Asmi, A. A. Syam, and A. History, “Impelemntasi Cnn Untuk Deteksi Suara Pada Sirine Ambulance,” vol. 3, no. 2, pp. 113–117, 2024.
- [4] Mohammad Fariq Rajasa; Barlian Henryranu Prasetyo, “Tampilan Penerapan Metode Hidden Markov Model Pada Sistem Pengenalan Suara Sirene Kendaraan Darurat.pdf,” 2024.
- [5] B. H. P. Muhammad Ibnu Hisyam¹, “Tampilan Klasifikasi Suara Sirene Kendaraan berbasis MFCC untuk Meningkatkan Efisiensi Sistem Keamanan Lalu Lintas.pdf,” 2024.
- [6] F. U. Abiyyu Herwanto¹, “Tampilan Deteksi Hambatan Arsitektural Jalan pada Kursi Roda Pintar menggunakan Tiga Model YOLOv5 berbasis TX2.pdf.”
- [7] M. F. Nuryasin, C. Machbub, and L. Yulianti, “Kombinasi Deteksi Objek , Pengenalan Wajah dan Perilaku Anomali menggunakan State Machine untuk Kamera Pengawas,” vol. 11, no. 1, pp. 86–99, 2023.
- [8] R. Putri Ayu, S. Sayuti, and B. Burhanuddin, “Penggunaan Lampu Rotator Oleh Satpol Satuan Polisi Pamong Praja Di Kota Jambi Berdasarkan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan,” *Ta’zir J. Huk. Pidana*, vol. 8, no. 1, pp. 47–56, Jun. 2024, doi: 10.19109/tazir.v8i1.22823.

- [9] S. Nur Budiman, S. Lestanti, S. Marselius Evvandri, and R. Kartika Putri, “Pengenalan Gestur Gerakan Jari Untuk Mengontrol Volume Di Komputer Menggunakan Library Opencv Dan Mediapipe,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 223–232, 2022, doi: 10.35457/antivirus.v16i2.2508.
- [10] A. P. Y. Waroh, N. Sajangbati, S. K. Sawidin, M. A. S. Kondo, and T. J. W. Tony J. Wungkana, “Sistem Keamanan Rumah Melalui Pengenalan Wajah Dengan Webcam Berbasis Raspberry Pi4,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 07–12, 2024, doi: 10.37905/jjee.v6i1.21714.
- [11] R. Parlita, D. C. M. Wijaya, and A. Pratama, “Bot Penyimpan Data Pengumpulan Tugas Peserta Elearning Berbasis Telegram [Er-Bot Pdpt],” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 16, no. 1, 2021, doi: 10.33005/scan.v16i1.2352.
- [12] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning,” *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [13] T. Susim and C. Darujati, “Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV,” *J. Syntax Admiration*, vol. 2, no. 3, pp. 534–545, 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i3.202.
- [14] D. S. Aulia, C. Setianingsih, and M. Kallista, “Deteksi Tanda Kehidupan Pada Korban Bencana Alam Dengan Algoritma Yolo Dan Open Pose,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 6162–6174, 2021.
- [15] Supiyandi Supiyandi, Andriani Sitorus, Nurul Fitriah, Havni Virul, and Syawaliah Putri Rangkuti, “Pendeteksi Gerakan Pada Video Menggunakan Python dan OpenCV,” *Merkurius J. Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 6, pp. 334–343, 2024, doi: 10.61132/merkurius.v2i6.522.
- [16] R. Zahara, “Implementasi Hue Saturation Value (HSV) Untuk Identifikasi

Fraktur Tulang,” *Resolusi Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 2, no. 5, pp. 214–224, 2022, doi: 10.30865/resolusi.v2i5.369.

- [17] A. K. Panggabean, A. Syahfaridzah, and N. A. Ardiningih, “Mendeteksi Objek Berdasarkan Warna Dengan Segmentasi Warna Hsv Menggunakan Aplikasi Matlab,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 94–97, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol4no2.pp94-97.
- [18] V. Issue, A. Ersam, N. Ramadhan, W. Setiawan, and D. C. Khrisne, “JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Rancang Bangun Deteksi Objek dengan Metode Filter Warna HSV pada Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Berbasis NVIDIA Jetson Nano,” vol. 6, no. 4, 2023.