

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Dewantoro, I. Iwut, and E. Susatio, “Simulasi dan Analisis Sistem Penghitung Kepadatan Lalu Lintas dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Webcam dengan Metode Background Subtraction,” *Signal Processing*, vol. 1, p. 2, 2015.
- [2] M. J. Yuwono, B. Purnama, and F. Sthevanie, “Penghitungan Kepadatan Kendaraan Di Jalan Tol Menggunakan Metode Gaussian Mixture Model Dan Kalman Filter,” *e-Proceedings Appl. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2015, doi: 10.21108/indosc.2015.5.
- [3] E. H. Mujahid Habibullah, Dedy Rahman Wijaya, “Aplikasi Pemantau Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Web dengan Video Analisis Menggunakan Camlytics (Dinas Kominfo Gunungkidul),” *e-Proceedings Appl. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2019.
- [4] M. I. HermaTelkomwan *et al.*, “Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Kepadatan Kendaraan Menggunakan Metode Yolo,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 198–205, 2021.
- [5] M. R. A. Pangestu, S. Sumaryo, and C. Setianingsih, “Real Time Cctv Deteksi Wajah Dengan Haar Cascade Classifiers Opencv,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [6] S. Abidin, “Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 15, no. 1, p. 21, 2018, doi: 10.31963/elekterika.v15i1.2102.
- [7] E. C. Rahmad, S. T. M. Kom, D. Rawansyah, M. Pd, and T. K. Rochastu, “Sistem Objek Deteksi Sebagai Alat Bantu Mendeteksi Objek Sekitar untuk Penyandang Tunanetra.,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 81–88, 2018.
- [8] M. R. Pratama, Rizal, and S. Sumaryo, “Desain Sistem Deteksi Objek Real Time Dengan Metode Haar Cascade Classifier,” *e-Proceeding Eng.*, pp. 26–34, 2020.
- [9] Dicoding Space, “Memulai Pemrograman Dengan Python,” *Dicoding*, 2020.

<https://www.dicoding.com/academies/86> (accessed Nov. 11, 2021).

- [10] A. D. Yusyahnur, A. Virgono, and U. A. Ahmad, “Pengukuran Jarak Kendaraan Dengan Metode Haar Cascade Menggunakan OpenCV,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 1, pp. 2–12, 2022.
- [11] I. P. Hadi *et al.*, “Perancangan Sistem Deteksi Dan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Dan Local Binary Pattern Histogram,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2021.