

DAFTAR PUSTAKA

- Anarki, G. A., Auliasari, K., & Orisa, M. (2021). PENERAPAN METODE HAAR CASCADE PADA APLIKASI DETEKSI MASKER. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 179-186.
- Dicoding. (2024, September 27). *dicoding*. From *dicoding*: <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>
- HSP Internet Service Provider. (2024, September 27). *Tentang Kami: PT. Parsaoran Global Datatrans*. From PT. Parsaoran Global Datatrans Web site: <https://hsp.net.id/artikel/pengertian-cctv-fungsi-cara-kerja-dan-contoh>
- Alfian, R., Lusiana, V. and Homepage, J. (2024) ‘Penerapan OpenCV dengan Metode Haar Cascade untuk Mendeteksi Jumlah Kendaraan di Tempat Parkir Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), p. 2024.
- Armada, M., Sanfeliu, A. and Ferre, M. (2014) ‘ROBOT2013: First Iberian Robotics Conference: Advances in Robotics, Volume 1’, *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 252(November). Available at: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-03413-3>.
- Khan, A.I. and Al-Habsi, S. (2020) ‘Machine Learning in Computer Vision’, *Procedia Computer Science*, 167(2019), pp. 1444–1451. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.355>.
- Mashudi, A., Rofii, F. and Mukhsim, M. (2020) ‘Sistem Kamera Cerdas Untuk Deteksi Pelanggaran Marka Jalan’, *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 1(01), pp. 15–25. Available at: <https://doi.org/10.31328/jasee.v1i01.4>.
- Ramadhani, M.I., Minarno, A.E. and Cahyono, E.B. (2017) ‘Vehicle Classification using Haar Cascade Classifier Method in Traffic Surveillance System’, *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 3(1), pp. 57–64. Available at: <https://doi.org/10.22219/kinetik.v3i1.546>.
- Studi, P. and Informatika, T. (2020) ‘Deteksi Perjalanan Kendaraan Untuk Mengukur Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Menggunakan OpenCV Python’, *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 3(2), pp. 1–3.
- Zhang, J. *et al.* (2022) ‘CCTSDB 2021: A More Comprehensive Traffic Sign Detection Benchmark’, *Human-centric Computing and Information Sciences*, 12. Available at: <https://doi.org/10.22967/HCIS.2022.12.023>.