

## Daftar Pustaka

- [1] A. Hidayati dan L. Y. Hendrati, "ANALISIS RISIKO KECELAKAAN LALU LINTAS BERDASAR," *FKM\_UNAIR*, vol. 4, pp. 275-287, 2016.
- [2] H. Rachmani, A. Gazali, M. Jarkawi dan M. I. Ramli, "ANALISIS HUBUNGAN KECEPATAN TERHADAP," *Journal of Indonesia Road Safety*.
- [3] F. Rofli, G. Priyandoko, M. I. Fanani dan A. Suraji, "Peningkatan Akurasi Penghitungan Jumlah Kendaraan dengan," *TEKNIK*, vol. 42, pp. 169-177, 2021.
- [4] A. Amwin, *DETEKSI DAN KLASIFIKASI KENDARAAN BERBASIS*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2021.
- [5] B. A. Wicaksono, I. Y. Purbasari dan Y. V. Via, "DETEKSI OBJEK MOBIL DAN MOTOR PADA LALU," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 2, p. 9, 2021.
- [6] S. Jupiyandi, F. R. Saniputra, Y. Pratama, M. R. Dharmawan dan I. Cholissodin, "PENGEMBANGAN DETEKSI CITRA MOBIL UNTUK MENGETAHUI JUMLAH," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 4, pp. 413-419, 2019.
- [7] M. Y. Fadhlán, U. B. Hanafi dan M. R. Aulia, "Implementasi algoritma pendeteksi tingkat kepadatan lalu lintas," *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)*, vol. 1, pp. 59-68, 2021.
- [8] L. A. Kurniawan, I. P. A. Bayupati dan K. S. Wibawa, "Sistem Hitung Kendaraan Berdasarkan Jenis," *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 1, p. 9, 2020.
- [9] G. E. Setyawan, B. Adiwijaya dan H. Fitriyah, "SISTEM DETEKSI JUMLAH, JENIS DAN KECEPATAN KENDARAAN," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 6, pp. 211-218, 2019.
- [10] F. R. Satura, A. A. Chandra dan F. D. Adhinata, "Pengukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan Algoritma," *Jurnal ICTEE*, vol. 2, pp. 35-40.
- [11] F. Fajriyah, *PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK DETEKSI*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [12] S. S. Sadewo, R. Sumiharto dan I. Candradewi, "Sistem Pengukur Kecepatan Kendaraan Berbasis," *IJEIS*, vol. 5, pp. 177-198, 2015.
- [13] G. Karimi, "Introduction to YOLO Algorithm for Object Detection," Section, 16 April 2021. [Online]. Available: <https://www.section.io/engineering-education/introduction-to-yolo->

algorithm-for-object-detection/. [Accessed 17 July 2022].

- [14] S. M. Hanugra Aulia Sidharta, "INTRODUCTION TO OPEN CV," Binus University, 28 October 2014. [Online]. Available: <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>. [Accessed 14 July 2022].
- [15] T. C. A.-S. Zulkhaidi, M. Eny dan Yulianto, "Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV," *JURTI*, vol. 3, 2019.
- [16] A. A. B, Amin dan W. M. K, "Penerapan Metode Yolo Object Detection V1 Terhadap," *JTE UNIBA*, vol. 6, pp. 195-199, 2021.
- [17] ADE, "Image Proccessing," Ndownare, 2 Mei 2009. [Online]. Available: <https://ndownare.com/image-processing.html>. [Accessed 14 July 2022].
- [18] A. Lazaro, DETEKSI JENIS KENDARAAN di JALAN, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017, p. 87.
- [19] BAKTI KOMINFO, "BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON : PENGERTIAN, SEJARAH, KELEBIHAN DAN KEKURANGANNYA," BAKTI, 2 September 2019. [Online]. Available: [https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/bahasa\\_pemrograman\\_python\\_pengertian\\_sejarah\\_kelebihan\\_dan\\_kekurangannya-954](https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/bahasa_pemrograman_python_pengertian_sejarah_kelebihan_dan_kekurangannya-954). [Accessed 14 July 2022].