

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putraco, "Pengertian dan Pengelompokan Jalan Menurut UU no.38 Tahun 2004," KITASIPIL.COM, 3 November 2017. [Online]. Available: <https://www.kitasipil.com/2017/11/pengertian-dan-pengelompokan-jalan-menurut-uu-no-38-tahun-2004/>. [Accessed 8 September 2023].
- [2] HULU, AGUS TRI SETIAMAN. "PENGARUH BEBAN BERLEBIH (OVERLOAD) TERHADAP PENGURANGAN UMUR RENCANA PERKERASAN JALAN PADA RUAS JALAN MEDAN-BINJAI KM. 12 (STUDI LITERATUR)." (2021).
- [3] Sasmito, Bandi. "Deteksi Kerusakan Jalan Dengan Pengolahan Citra Deep Learning di Kota Semarang." *TEKNIK* 44.1: 7-14.
- [4] Chitale, Pranjal A., et al. "Pothole detection and dimension estimation system using deep learning (yolo) and image processing." *2020 35th International Conference on Image and Vision Computing New Zealand (IVCNZ)*. IEEE, 2020.
- [5] R. H. PARAMESTYA, DETEKSI DAN KLASIFIKASI KERUSAKAN JALAN ASPAL MENGGUNAKAN METODE YOLO BERBASIS CITRA DIGITAL, SURABAYA: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER, 2018.
- [6] Manajang, Dufan, Sherwin Reinaldo Unsratdianto Aldo Sompie, and Agustinus Jacobus. "Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor." *Jurnal Teknik Informatika* 15.3 (2020): 171-178.
- [7] A. A. Chellsya, IMPLEMENTASI COMPUTER VISION DALAM MENDETEKSI PELANGGARAN TIDAK MENGGUNAKAN HELM PADA PENGENDARA MOTOR, Bandung: Universitas Telkom, 2022.
- [8] Shakya, Dr Subarna. "Analysis of artificial intelligence based image classification techniques." *Journal of Innovative Image Processing* 2.1 (2020): 44-54.
- [9] S. A. NUGROHO, "Mengenal Algoritma YOLO (You Only Look Once) Untuk Deteksi Objek," UNIVERSITAS STEKOM, 19 Mei 2023. [Online]. Available: <https://komputer-grafis-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/mengenal-Algoritma-YOLO-You-Only-Look-Once-untuk-Deteksi-Objek/>. [Accessed 7 September 2023].
- [10] S. Ranti, "Mengenal Google Colab, Fungsi dan Manfaatnya," KOMPAS.com, 26 Maret 2023. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2023/03/26/17150047/mengenal-google-colab-fungsi-dan-manfaatnya->. [Accessed 7 September 2023].
- [11] Srimulia, "Mengenal OpenCV Dalam Python: Pengertian , Sejarah, Dukungan pada OS, Fitur-fitur," IDMETAFORA, 31 Agustus 2022. [Online]. Available: <https://idmetafora.com/news/read/1177/Mengenal-OpenCV-Dalam-Python-Pengertian-Sejarah-Dukungan-pada-OS-Fitur-fitur.html>. [Accessed 7 September 2023].
- [12] Setiyono, Budi, Dyah Ayu Amini, and Dwi Ratna Sulistyaningrum. "Number plate recognition on vehicle using YOLO-Darknet." *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1821. No. 1. IOP Publishing, 2021.