

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] DIREKTORAT JEMBATAN DITJEN BINA MARGA KEMEN PUPR. Perencanaan pembangunan jembatan. Diakses januari 26, 2022, dari <http://nspkjembatan.pu.go.id/>
- [2] Baehaqi, A. R. (2021). Implementasi Object Detection Pada Kasus Pelanggaran Rambu Dilarang Belok Dengan Menggunakan Algoritma Yolo (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [3] Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You only look once: Unified, real-time object detection. In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition (pp. 779-788).
- [4] Junita Sri Wisna, Tekad Matulatan, Nurul Hayaty, Deteksi Kendaraan Secara Real-Time Menggunakan Metode YOLO Berbasis Android, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji
- [5] Abidin, Z. (2021). TA: Klasifikasi Jenis Kendaraan pada Gerbang Tol Menggunakan Metode YOLO (You Only Look Once) (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- [6] Safitra, P. A., Sendow, T. K., & Pandey, S. V. (2019). Analisa Pengaruh Beban Berlebih terhadap Umur Rencana Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado-Bitung). Jurnal Sipil Statik, 7(3).
- [7] Lazaro, A. (2017). Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [8] Kamus. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 27 jan 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kendaraan>
- [9] Hidayatulloh, Muhammad Syarif. 2021. Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode YOLO (You Only Look Once). Tugas Akhir, Universitas Dinamika. Diakses dari <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5568/2/15410200028-2021-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- [10] Andrew, A., Buliali, J. L., & Wijaya, A. Y. (2017). Deteksi Kecepatan Kendaraan Berjalan di Jalan Menggunakan OpenCV. Jurnal Teknik ITS, 6(2), A415-A420.
- [11] Marga, B., & Jendral, D. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Indonesia: Departemen Pekerjaan Umum.
- [12] Baso, M. A. H., Wibowo, S. A., & Novamizanti, L. (2019). Peningkatan Performansi Kernel-based Object Tracking Menggunakan Type-2 Fuzzy Logic. eProceedings of Engineering, 6(2).

- [13] Karlina, O. E., & Indarti, D. (2020). Pengenalan Objek Makanan Cepat Saji Pada Video Dan Real Time Webcam Menggunakan Metode You Look Only Once (Yolo). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 199-208.
- [14] Habsy, B. A. (2017). Seni memehami penelitian kuliatatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90-100.
- [15] Prasetya, D. A., & Nurviyanto, I. (2012). Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python.
- [16] Taufik, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing dan Anjing Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika (Jumika)*, 6(2).
- [17] Shianto, K. A., Gunadi, K., & Setyati, E. (2019). Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN. *Jurnal Infra*, 7(1), 157-163.
- [18] Lapis, J. O., Balamba, S., Sompie, O. B., & Sarajar, A. N. (2013). Analisis Kestabilan Pondasi Jembatan Studi Kasus: Jembatan Essang-Lalue. *Jurnal Sipil Statik*, 1(11)
- [19] HIDAYAT, Y. (2018). Perencanaan Fly Over Jalan Jendral Sudirman Kabupaten Ciamis (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- [20] Mulyadi, M. (2012). Riset desain dalam metodologi penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71-80.
- [21] Setiawan, A. (2011). Studi penentuan nilai ekivalensi mobil penumpang (emp) berbagai jenis kendaraan pada ruas jalan utama di kota palu. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, 1(1).