

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. G. S. M. I. N. S. Gst Ngr Adhistya Prawiradika, “Penegakan Hukum Terhadap Pelanggaran Parkir Kendaraan di Tempat Umum Ditinjau Dari Peraturan Daerah No 6 Tahun 2009 Tentang Ketertiban Umum Di Kabupaten Buleleng,” *Jurnal Komunitas Yustisia Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Ilmu Hukum*, Vol. 3, No. 3, Pp. 187–196, 2020.
- [2] Jhon Hendri, Sudi Fahmi, And Bahrhun Azmi, “Implementasi Larangan Parkir Bagi Pengendara Kendaraan Bermotor di Flyover Kota Pekanbaru Berdasarkan Undang- Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan,” *Media Keadilan: Jurnal Ilmu Hukum*, Vol. 11, No. 2, Pp. 268–292, 2020.
- [3] Maulana Heardy Yusfian, Casi Setianingsih, And Ratna Astuti, “Deteksi Pelanggaran Parkir Pada Bahu Jalan Tol Dengan Intelligent Transportation System Menggunakan Menggunakan Yolo,” 2022.
- [4] I. Akbar Nafiudin, R. Tofik Hidayat, A. Mustika Putri, A. Reza Maulana, F. Ilmu Komputer, And U. Amikom Yogyakarta, “Deteksi Jumlah Kendaraan Dengan Algoritma Gaussian Mixture Model Di Area Jalan Raya,” *Jurnal Methodika*, Vol. 7, No. 1, 2021.
- [5] Abi Rachman Wasril, M. Shiddiq Ghozali, And M. Banu Mustafa, “Pembuatan Pendeteksi Obyek Dengan Metode You Only Look Once (YOLO) Untuk Automated Teller Machine (Atm),” *Majalah Ilmiah Unikom*, Vol. 17, No. 1, Pp. 69–76.
- [6] I. Maulana, N. Rahaningsih, And T. Suprapti, “Analisis Penggunaan Model YOLOv8 (You Only Look Once) Terhadap Deteksi Citra Senjata Berbahaya,” 2023.
- [7] H. Judul, D. Oleh, And M. Sauqi, “Deteksi Kendaraan Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO) V3,” 2022.

- [8] D. I. Mulyana dan M. A. Rofik, “Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode Yolov5,” 2022.
- [9] J. T. Informatika dan D. Komputer, “Perancangan Sistem Deteksi Kendaraan Motor Dan Mobil Dengan Algoritma Yolo Berbasis Web,” 2022.
- [10] T. Gori, A. Sunyoto, dan H. Al Fatta, “Preprocessing Data Dan Klasifikasi Untuk Prediksi Kinerja Akademik Siswa,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 11, No. 1, Pp. 215–224, Feb. 2024, Doi: 10.25126/Jtiik.20241118074.
- [11] A. Zalukhu *Et Al.*, “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, Vol. 4, No. 1, 2023.
- [12] S. Agustini, “Perancangan Sistem Informasi Data Stok Barang Berbasis Web Pada Hellomee,” *Journal Of Engineering And Technology Innovation (Jeti) Februari*, Vol. 1, No. 1, 2022.
- [13] J. Prayoga *Et Al.*, *Sistem Basis Data Graha Mitra Edukasi*. 2023.
- [14] Y. S. Dwanoko, “Implementasi Software Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak.”
- [15] Teofilus G. V. Pangemanan, Arie S. M. Lumenta, And Yaulie D. Y. Rindengan, “Financial And Information Dashboard Design In Gmim Southwest Manado Region,” *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 18, No. 4, Pp. 143–152, 2023.