

DAFTAR PUSTAKA

- 1522-4565-1-PB. (n.d.).
18. +ai+Marcellino+Jonathan. (n.d.).
3. BAB I. (n.d.).
- Asmario, D. B. (tanpa tahun). Persepsi masyarakat Mampang Prapatan tentang sistem ganjil genap di DKI Jakarta. *Civicus: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan*, Universitas Negeri Jakarta.
- Azis Abdullah, F., & Windiyastuti, F. (2022). Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) Sebagai Digitalisasi Proses Tilang. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2).
- Asmario, D. B. (tanpa tahun). Persepsi masyarakat Mampang Prapatan tentang sistem ganjil genap di DKI Jakarta. *Civicus: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan*, Universitas Negeri Jakarta.
- Fadhli, M. E., & Widodo, H. (2020). Analisis Pengurangan Kemacetan Berdasarkan Sistem ganjil-genap. *PLANNERS INSIGHT : URBAN AND REGIONAL PLANNING JOURNAL*, 2(2), 036 - 041. <https://doi.org/10.36870/insight.v2i2.136>
- Fatmawati, I., Utaminingrum, F., & Kurniawan, W. (2019). Deteksi kendaraan roda empat untuk mendukung keamanan berkendara menggunakan Histogram of Oriented Gradients dan Support Vector Machine berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1860–1866.
- Gao, C., Zhang, Q., Tan, Z., Zhao, G., Gao, S., Kim, E., & Shen, T. (2024). Applying optimized YOLOv8 for heritage conservation: enhanced object detection in Jiangnan traditional private gardens. *Heritage Science*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s40494-024-01144-1>
- Hanif, A. R., Nasrullah, E., & Setyawan, F. X. A. (2023). DETEKSI KARAKTER PLAT NOMOR KENDARAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i1.2897>

Illmawati, R., & Hustinawati. (tanpa tahun). YOLOv5 untuk deteksi nomor kendaraan di DKI Jakarta. *Volume 10 Nomor 1*, 32–43. eISSN: 2654-9735.

IMPLEMENTASI_ALGORITMA_YOLO_DAN_TESSERACT_OCR_PADA. (n.d.).

108

Joyonegoro, M. R., & Setyati, E. (2024). Deteksi dan pengenalan dua variasi plat nomor kendaraan bermotor di Indonesia dengan variasi waktu dan pencahayaan memanfaatkan YOLOv8 dan CNN. *KONVERGENSI*, 20(1), 11–17.

Liao, Y. G. (2019). Vehicles: A New Open Access Journal to Publish Your Ground Vehicle Research Results. In *Vehicles* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–2). MDPI. <https://doi.org/10.3390/vehicles1010001>

Lubna, Mufti, N., & Shah, S. A. A. (2021). Automatic number plate recognition: A detailed survey of relevant algorithms. In *Sensors* (Vol. 21, Issue 9). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/s21093028>

Oktavia, H., Elisabeth Taena, M., Raudhatul Syifa, S., & Rosyani, P. (n.d.). *BIN: Bulletin Of Informatics Implementasi Sistem Pendeteksian Plat Nomor Otomatis Menggunakan Metode Pengolahan Citra dengan OpenCV dan EasyOCR*. <https://ojs.jurnalmahasiswa.com/ojs/index.php/bin>

Panja, E., Hendry, & Dewi, C. (2024). YOLOv8 analysis for vehicle classification under various image conditions. *Scientific Journal of Informatics*, 11(1). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>

Paroliyan, A., Budiman, E., Henry, T., Gultom, M., & Prafanto, A. (2019). Studi Pustaka Metodologi Automatic Number Plate Recognition Dalam Deteksi Plat Nomor Kendaraan. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1).

Rahadian, A. H., Saputra, M., & Ramadhanty, D. (2022). Analisis Implementasi Kebijakan Sistem Ganjil Genap Dalam Mengatasi Kemacetan Di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Untuk Mewujudkan Masyarakat Madani*, 50(1), 50–52. <http://ojs.stiami.ac.id>

- Ramadhan, G., Khairiyah, R. D. A., Natania, S., & Harris, A. (2024). Vehicle Police Number Detection Using Yolov8. *Media Journal of General Computer Science*, 1(2), 62–70. <https://doi.org/10.62205/mjgcs.v1i2.25>
- Salsabila, N., & Sriani, S. (2024). Enhancing Automated Vehicle License Plate Recognition with YOLOv8 and EasyOCR. *Journal of Information Systems and Informatics*, 6(3), 1577–1597. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i3.848>
- Singh, A., & Kaur, K. (2024). Exploring vehicle number plate detection methods: YOLO models and neural network models with different datasets. *Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology*, 45(1).
- Sistem, J., Ayu, D., & Utami, B. (2021). *Perancangan Sistem Login Pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan QTDesigner Python* (Vol. 4, Issue 2).
- Sjaifurrachman. (tanpa tahun). *Keberadaan kendaraan bermotor (mobil) pribadi sebagai angkutan umum dalam perspektif UndangUndang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan di Kabupaten Sumenep*. Fakultas Hukum, Universitas Wiraraja Sumenep.
- Sohan, M., Sai Ram, T., & Rami Reddy, Ch. V. (2024). *A Review on YOLOv8 and Its Advancements* (pp. 529–545). https://doi.org/10.1007/978-981-99-7962-2_39
- Terven, J., & Cordova-Esparza, D. (2023). *A Comprehensive Review of YOLO Architectures in Computer Vision: From YOLOv1 to YOLOv8 and YOLO-NAS*. <https://doi.org/10.3390/make5040083>