

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis,” *Badan Pusat Statistik*, no. Skd. hal. 1–4, 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- [2] M. Sarosa dan N. Muna, “Implementasi Algoritma You Only Look Once (Yolo) Untuk Implementation of You Only Look Once (Yolo) Algorithm for,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 4, hal. 787– 792, 2021, doi:10.25126/jtiik.202184407.
- [3] M. N. U. R. Afandi, F. Teknologi, dan D. A. N. Informatika, “DISTANCE FEATURE,” 2019.
- [4] M. Nabila, R. Idmayanti, dan I. Rahmayuni, “Deteksi Wajah Bermasker Menggunakan Webcam dan AWS EC2 Berbasis Raspberry Pi,” vol. 2, no. 4, hal. 124–133, 2021.
- [5] A. Kristanto, “Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Pada Kampus li ltn Malang Menggunakan Minimum Sistem Arduino Dengan Website Sabagai Media Pelaporan,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–52, 2019.
- [6] M. Rosyadi and R. Primaswara Prasetya, “Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Gerbang Rumah Dengan Mendeteksi Plat Nomor Kendaraan Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 936–944, 2023, doi: 10.36040/jati.v6i2.5403.
- [7] I. Sarief, H. Y. Bui, F. Harismana, dan S. I. Chandra, “Detection of Vehicle Number Plate Using Image Processing with Template matching Method,” *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 7, no. 1, hal. 14–24, 2019, doi: 10.34010/telekontran.v7i1.1634
- [8] S. Sunanto, Y. Rizki, dan Y. Fatma, “Sistem Parkir Cerdas Menggunakan Teknologi Biometrika dan Optical Character Recognition,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, hal. 281–289, 2020, doi: 10.31539/intecom.s.v3i2.1784.
- [9] K. A. Shianto, K. Gunadi, dan E. Setyati, “Deteksi Jenis Mobil

- Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN”, 2019.F. Rahman, “Deteksi Sampah pada Real-time Video Menggunakan Metode Faster R-CNN,” vol. 3, no. 2, hal. 117–125, 2020.
- [10] F. Rahman, “Deteksi Sampah pada Real-time Video Menggunakan Metode Faster R- CNN,” vol. 3, no. 2, hal. 117–125, 2020.
- [11] D. Tanaman, “MENGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL,” vol. 1, no. 1, hal. 229–237, 2020.
- [12] M. Sarosa dan N. Muna, “Implementasi Algoritma You Only Look Once (Yolo) Untuk Implementation of You Only Look Once (Yolo) Algorithm for,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 4, hal. 787–792, 2021, doi:10.25126/jtiik.202184407.
- [13] O. E. Karlina dan D. Indarti, “PENGENALAN OBJEK MAKANAN CEPAT SAJI PADA VIDEO DAN REAL TIME WEBCAM MENGGUNAKAN METODE YOU LOOK ONLY ONCE (YOLO),” hal.199–208, 2019.
- [14] P. Studi, S. Komputer, U. Pembangunan, dan P. Budi, “Perbandingan Metode Template Matching dengan Background Substraction untuk Mendeteksi Objek Manusia,” no. x, hal. 28–33, 2017.
- [15] K. Ibnutama, Z. Panjaitan, dan E. F. Ginting, “Modifikasi Metode TemplateMatching pada OCR Untuk Meningkatkan Akurasi Deteksi Plat Nomor Kendaraan,” vol. 2, no. 2, hal. 21–29, 2019.
- [16] Y. Umar, H. Nrp, S. Mardi, S. Nugroho, and R. F. Rachmadi, “Deteksi Penggunaan Helm Pada Pengendara,” 2020.
- [17] Tasari, G. (2021). *Mengenal Visual Studio Code / Berita / Gamelab Indonesia.*
- [18] M. Zakiyamani, T. Indra Cahyani, D. Riana, S. Hardianti, P. Studi MagisterIlmu Komputer, dan U. Nusa Mandiri, “Menggunakan Opencv Dan Deep Learning Berbasis Python Detection and Recognition of Vehicle Number Character Plate Using Python-Based Opencv and Deep Learning,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, hal. 56–64, 2022.