

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Megivareza Putri Hanansyah, “Kendaraan Bermotor semakin Merajalela, Akankah Indonesia bisa Bebas?,” Reporter ITS Online . Accessed: Mar. 21, 2024. [Online]. Available: <https://www.its.ac.id/news/2021/10/28/kendaraan-bermotor-semakin-merajalela-akankah-indonesia-bisa-bebas/>
- [2] D. I. Putra, R. Aisuwarya, S. Ardopa, and I. Purnama, “Sistem Cerdas Reservasi dan Pemantauan Parkir pada Lokasi Kampus Berbasis Konsep Internet of Things,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 57–63, Mar. 2018, doi: 10.14710/jtsiskom.6.2.2018.57-63.
- [3] T. Juwita and H. Rahmi, “Sistem Kartu Parkir UNAND Sengaja Ditiadakan,” Genta Andalas. Accessed: Mar. 28, 2024. [Online]. Available: <https://www.gentaandalas.com/sistem-kartu-parkir-unand-sengaja-ditiadakan/>
- [4]. “_Sistem Informasi Reservasi Pemeriksaan dan Perawatan Berka”.
- [5] M. K. Anam, “Metode Eigenface / Principle Component Analysis (PCA) Untuk Identifikasi Wajah Manusia,” *JUTIS*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [6] A. F. Ramadhan, A. D. Putra, and A. Surahman, “Aplikasi pengenalan perangkat keras komputer berbasis android menggunakan augmented reality (ar),” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [7] R. A. Nadialista Kurniawan and M. Fikri Assegaf, “Perancangan Alat Label Rejector Kemasan Menggunakan Raspberry PI Dengan Metode Machine Learning,” 2021.
- [8] D. Zone, “Raspberry Pi 4 Model B available for 2GB /4GB /8GB,” 2023.
- [9] Logitech, “Getting started with Logitech ® HD Webcam C270 2 Logitech ® HD Webcam C270,” 2016.

- [10] Admin, "Barcode + QR Code Reader using Arduino & QR Scanner Module," 2023. [Online]. Available: www.onlinedoctranslator.com
- [11] A. R. Lubis, "Perangkat lunak Aulia Rahmah Lubis," 2020.
- [12] M. Rizky Fauzan and A. W. Purno Wahyu, "PENDETEKSIAN PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE V3 DAN TESSERACT," 2021.
- [13] R. G. Fajri, I. Santoso, Y. Alvin, and A. Soetrisno, "PERANCANGAN PROGRAM PENDETEKSI DAN PENGKLASIFIKASI JENIS KENDARAAN DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DEEP LEARNING," 2020. [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [14] I. H. Al amin and A. Aprilino, "Implementasi Algoritma Yolo Dan Tesseract Ocr Pada Sistem Deteksi Plat Nomor Otomatis," *Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 54, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.1522.
- [15] E. Tirtana, K. Gunadi, and I. Sugiarto, "Penerapan Metode YOLO dan Tesseract-OCR untuk Pendataan Plat Nomor Kendaraan Bermotor Umum di Indonesia Menggunakan Raspberry Pi."
- [16] Kusnantoro, T. Rohana, and D. S. Kusumaningrum, "Implementasi Metode Tesseract OCR(Optical Character Recognition) untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan Pada Sistem Parkir," *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. III, pp. 59–67, 2022.
- [17] Widiani, "Pengembangan Aplikasi Mobile Penterjemah Bahasa Korea-Indonesia Dengan Ocr Dan Bing Translate Api," pp. 14–34, 2014.
- [18] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, *Data bases*. 1970.
- [19] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," 2020.

- [20] G. Firgiawan, N. Lintang Seina, and P. Rosyani, "Implementasi Metode You Only Look Once (YOLO) untuk Pendeteksi Objek dengan Tools OpenCV," 2024. [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- [21] D. Putrie Lestari *et al.*, *Hasil Penelitian Terapan Komputer Vision, Kecerdasan Artifisial, dan Sistem Tertanam*.
- [22] R. Moh Yusup, A. Faris Anugrah, D. Desmonda Muslimah, S. Mentari Widya Ningrum Permana, S. Yuliani, and U. Majalengka, "PENDETEKSIAN OBJEK MENGGUNAKAN OPENCV DAN METODE YOLOv4-TINY UNTUK MEMBANTU TUNANETRA," *Hal. 59 Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, vol. 1.

