

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhamad Rizky Fauzan, Ari Purno Wahyu W, “Pendeteksi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Algoritma You Only Look Once V3 dan Tesseract”, Universitas Widyatama Bandung, 2021.
- [2] Redmon, J. (n.d.). YOLO. Retrieved May 10, 2021, from <https://pjreddie.com/darknet/yolo/>
- [3] OpenCV team. (n.d.). Open CV. Retrieved March 23, 2021, from <https://opencv.org/about/>
- [4] Oklilas, A. F., Sukemi, S., & Apriliyanto, R. Model Yolo Versi 4 Pada Pengenalan Kendaraan Di Jalan Raya Kota Palembang. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 25(3), 136-139.
- [5] Mochammad Zakiyamani, Trisiwi Indra Cahyani, Dwiza Riana, Sri Hardianti, “Deteksi dan Pengenalan Plat Karakter Nomor Kendaraan Menggunakan OpenCV dan Deep Learning Berbasis Python”, Universitas Nisa Mandiri, 2022.
- [6] Khairunnisa, Nadia, “Detektor angka real time berbasis mikrokontroler ESP32 Cam dengan pengolahan data menggunakan Algoritma Yolo”, BS thesis. Fakultas Sains Teknologi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2023.
- [7] Pratama, R. F., Wicaksono, R. S. R., & Pramudhita, A. N. (2023). Perancangan Dan Implementasi Protokol Mqtt Pada Sistem Parkir Cerdas Berbasis Iot. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11.
- [8] Arief Pratama Zanofa, Ristiandika Arrahman, Muhammad Bakri, Arief Budiman, ‘Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3”, Universitas Teknokrat Indonesia, 2020.
- [9] Waskito, T. B., Setianingsih, C., Elektro, F. T., Telkom, U., & Network, C. N. (2019). Kendali Robot Beroda Dengan Gerak Isyarat Tangan Berbasis Image Processing Wheeled Robot Control With Hand Gesture. 6(3), 10052-10059.
- [10] Erviansyah Fadly, Suryo Adi Wibowo, Agung Panji Sasmito, “Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan Face Recognition dengan Telegram

Sebagai Media Monitoring dan Controlling”, Institut Teknologi Nasional Malang, 2021.

[11] Shen, S., Wang, L., Duan, S., & He, X. (2020, May). Car plate detection based on Yolov3. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1544, No. 1, p. 012039). IOP Publishing.