

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Surujani Tatura, Lidya. 2019. "*Analisis Penataan Ruang Parkir Pasar Central Kota Gorontalo*". Fakultas Teknik Universitas Gorontalo
- [2] Handayani, Dewi .dkk . 2017. "Rancang bangun Sistem Monitoring Posisi Parkir Kosong Indoor Secara Realtime Berbasis Mikrokontroler Pada Smartphone Android". Malang: Universitas Sebelas Maret
- [3] Minanti, Yulianti .dkk . 2017. "Pendeteksi Tempat Parkir Mobil Kosong Menggunakan Metode Canny". Pontianak: Universitas Tanjungpura
- [4] Ali Imron, Muhammad. 2017. "*Rancang Bangun Sistem Informasi Parkir Mobil Otomatis Pada Gedung Bertingkat Berbasis Arduino Mega 2560*". Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- [5] Handayani, Dewi dkk. 2019. "Studi Karakteristik Fasilitas Parkir di Kantor Balai Kota Surakarta". Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- [6] Ahmad Roihan, dkk. "Pemanfaatan Machine Learning Dalam Berbagai Bidang". Tangerang : Universitas Raharja
- [7] Aulia, Yunita .dkk. 2020. "Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat". Depok: Universitas Gunadarma
- [8] James F. Peters. "Foundation of Computer Vision". Canada: Springer
- [9] Wibowo Ardiyanta. 2021. "Penghitung Pengunjung dan Deteksi Masker Menggunakan OpenCV dan YOLO". Jurnal on Computer Hardwae, Signal Processing, Embedded System and Networking (CHIPSET). VOL 03, NO 02,2022 : 83-93
- [10] Isaac. "GPIO: Semua Tentang Koneksi Raspberry Pi 4 dan 3. dikutip dari : <https://www.hwlibre.com/id/gpio-raspberry-pi/>
- [11] Firmansyah, Ilham."Penerapan *Firestore Realtime Database* pada Aplikasi E-Tilang Smartphone Berbasis Mobile Android". Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana
- [12] Lina Qolbiyatul. 2019. "Apa itu Convolutional Neural Network?". Dikutip dari : <https://medium.com>

[13] Abdul Hadi, Muhammad. 2021. “Klasifikasi Tingkat Ancaman Kriminalitas Bersenjata Menggunakan Metode You Only Look Once (YOLO)”. Jurnal on Computer Hardwae, Signal Processing, Embedded System and Networking (CHIPSET). Vol 02 No 02, 2022: 33-40

