

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Utomo, A. P. 2013. “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Parkir Di Universitas Muria Kudus”. Jurnal Simetris.
- [2] Udayana, Gede Agus. Darmawiguna, I Gede Mahendra. Sunarya, I Made Gede. 2016. *Pengembangan Prototipe Portal Otomatis dengan Pendeteksian Plat nomor kendaraan Kendaraan Berbasis Raspberry Pi*. Jurnal Karmapati, 05(02).
- [3] Syahid, B. A. P, D. A. C, B. N. P, Oscar and Enicka. 2013. *Rancang Bangun Kendali Portal Parkir Mobil Menggunakan Smart Card Berbasis PLC*. JTET, 02(01), 31-37.
- [4] Jhordy Reswandi. 2015. *Rancang Bangun Prototype Kendali Pintu Gerbang Parkir Berbasis Pelat Nomor Polisi Dan Barcode Menggunakan Pengolahan Citra Digital*.
- [5] Nurhafid Malikul Mulki. 2019 *Penaikan Sepihak Tarif Parkir di Kawasan Wisata Kabupaten Tulungagung Ditinjau Dari Hukum Islam (Studi kasus pantai kedung tumpang Tulungagung*
- [6] Parkir Barrier Gate. <https://palangotomatis.com/>. Diakses pada 29 Oktober 2021
- [7] Gilang Aditya Rama dan Fauziah. 2020. *Perancangan Sistem Keamanan Brangkas Menggunakan Pengenalan Wajah Berbasis Android*. Volume 4, Nomor 3. Juli 2020
- [8] Mahmudi, et al. 2019. *Implementasi Metode Viola Jones untuk Mendeteksi Wajah Manusia*. Vol. 5 No 1 . Maret 2019.

[9] Jarot Dwiprasetyo dan Mochamad Hariadi .2012. *Pengenalan Wajah dan Komputer Vision*

[10] Divisi Hukum Polri. <http://portal.divkum.polri.go.id/> . Diakses pada tanggal 21 Maret 2021. Pukul 20.00 WIB

[11] Arman F.S. dan Ninda L.2017. *Sistem Parkir Berbasis QR Code Pada Perguruan Tinggi Raharja.*

[12]EMoney. <https://www.bankmandiri.co.id/e-money> .Diakses pada 29 oktober 2021

[13] Clausner, C., Antonacopoulos, A., Pletschacher, S.(2020). Efcient and efective OCR engine training. International Journal on Document Analysis and Recognition (IJ DAR) (2020) 23:73–88. doi.org/10.1007/s10032-019- 00347-8

[14] Ari Purno Wahyu . 2019 . *Peningkatan Sistem Keamanan Parkir dengan Teknologi Artificial Intelligence Imaging*

[15] A. Geitgey. 2019. Face Recognition Documentation diakses melalui <https://media.readthedocs.org/pdf/face-recognition/latest/face-recognition.pdf> pada tanggal 6 Desember 2021

[16] Rizka E.P.,Tekad M. dan Nurul Hayaty.2019. *Sistem Deteksi Wajah Pada Camera Real Time dengan menggunakan Metode Viola – Jones.*Vol 8 No 1 Mei 2019.

[17] M. R. Naufal and Rahmi Eka Putri, “Sistem Klasifikasi Penumpang Bus Trans Padang Berdasarkan Pakaian Menggunakan Metode *Image Processing*”, chipset, vol. 1, no. 02, pp. 79-90, Oct. 2020..

[18] A. Muhaimin and M. Hafiz Hersyah, “Prototype Sistem Keamanan Pintu Kandang Dan Pemberian Pakan Ternak Puyuh Otomatis Berbasis Mikrokontroler”, *chipset*, vol. 3, no. 01, pp. 1-17, Apr. 2022

[19] Dini,W.2019. Perancangan Prototype Smart Parking System Sebagai Informasi Ketersediaan Tempat Parkir Berbasis Arduino Mega 2560.Universitas Sriwijaya Indralaya

[20]Webcam. <https://www.logitech.com/id-id/products/Webcams/c310-hd-Webcam.960-000588.html> .Diakses pada 29 oktober 2021

[21] Arrini,S.2018. Rancang Bangun Palang Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Kartu Rfid Dan Photodiode.Universitas Sumatera Utara Medan

[22] Markus Dwiyanto dan Tobi, M. D. 2015.*Rancang Bangun Purwarupa Sistem Pendeteksi Kendaraan Menggunakan Pustaka OpenCV*. in *Electro Luceat*. doi: 10.32531/jelekn.v 1i1.3

[23] Tutorial Python, diakses melalui <https://docs.python.org/id/3.8/tutorial/> pada tanggal 5 Desember 2021