

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. Sogen dan T. M. Kusuma, “RANCANG BANGUN PURWARUPA SISTEM PENDETEKSI KENDARAAN MENGGUNAKAN PUSTAKA OPENCV”.
- [2] R. SUSANTO dan A. D. ANDRIANA, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” 2016, pp. 41-46.
- [3] “Tugas Pokok dan Fungsi,” [Online]. Available: <http://dishub.jabarprov.go.id/profil/view/13.html>. [Diakses 27 Oktober 2018].
- [4] “Dinas Perhubungan Kota Bandung,” [Online]. Available: <http://www.pubinfo.id/instansi-1361-dinas-perhubungan-kota-bandung.html>. [Diakses 28 Oktober 2018].
- [5] D. Samsya. [Online]. Available: https://www.academia.edu/9181489/A._Pengertian_Arti_Definisi_Struktur_Organisasi?auto=download. [Diakses 11 November 2018].
- [6] [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sistem>. [Diakses 12 November 2018].
- [7] O. K. Sulaiman dan A. Widarma, “SISTEM INTERNET OF THINGS (IoT) BERBASIS CLOUD COMPUTING DALAM CAMPUS AREA NETWORK”.
- [8] E. D. Meutia, “Internet Of Things - Keamanan dan Privasi,” *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, pp. 85-89, 2015.
- [9] S. A. Sidiq dan D. Irmawati, “PENGOLAHAN CITRA UNTUK IDENTIFIKASI TELUR BERDASARKAN UKURAN,” *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, vol. 1, p. 3, 2016.
- [10] Y. Permadi dan M. , “APLIKASI PENGOLAHAN CITRA UNTUK IDENTIFIKASI KEMATANGAN MENTIMUN BERDASARKAN TEKSTUR KULIT BUAH MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIRI STATISTIK,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 9, no. 1, pp. 1028-1038, 2015.

- [11] R. Sholikhin dan S. W. Mudjanarko, “ANALISIS KARAKTERISTIK PARKIR DI SATUAN RUANG PARKIR PASAR LARANGAN SIDOARJO,” *Teknika : Engineering and Sains Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 145-150, 2017.
- [12] “Welcome to Raspbian,” [Online]. Available: <https://www.raspbian.org/>. [Diakses 11 November 2018].
- [13] “OpenCV,” OpenCV, [Online]. Available: <https://opencv.org/about.html>. [Diakses 22 Desember 2018].
- [14] M. A. Afwani, E. Utami dan E. Pramono , “Modifikasi Default-Boxes Pada Model SSD Untuk Meningkatkan Keakuratan Deteksi,” *Jurnal IT CIDA*, vol. 3, no. 2, pp. 33-40, 2017.
- [15] “Python,” [Online]. Available: <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>. [Diakses 29 Oktober 2018].
- [16] “What Is A Raspberry Pi,” [Online]. Available: <https://www.raspberrypi.org/help/what-%20is-a-raspberry-pi/>. [Diakses 30 Oktober 2018].
- [17] L. A. Sanjani , S. J. Hartati dan P. Sudarmaningtyas, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PEGAWAI DAN REMUNERASI JASA MEDIS PADA RUMAH SAKIT BEDAH SURABAYA,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 87-93, 2014.