

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr. Zainal Arifin, M.T. "Perkembangan Teknologi Kendaraan Bermotor"(Yogyakarta, Februari 2012). Hal. 17.
- [2] Badan Pusat Statistik,"Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017"(<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133> , diakses pada 20 Oktober 2019, 2019)
- [3] Riyandri Aris Aditya Putra,“ Sistem Informasi Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino Uno”(Surakarta, Agustus 2017). Hal. 2-5.
- [4] Rizqy Maulana, Hurriyatul Fitriyah, & Esa Prakasa (2018), Implementasi Sistem Deteksi Slot Parkir Mobil Menggunakan Metode Morfologi dan *Background Subtraction*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 5, Mei 2018, hlm. 1954-1959
- [5] Achmad Solichin & Agus Harjoko (2013), Metode *Background Subtraction* untuk Deteksi Objek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013*, Yogyakarta, 15 Juni 2013, hlm. 1907 – 5022
- [6] Eka Ardianto, Wiwien Hadikurniawati, & Zuli Budiarso (2013), Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Volume 18, No.2, Juli 2013 : 91-100
- [7] Vibha L, Venkatesha M, Prasanth G Rao, Suhas N, P Deepa Shenoy, Venugopal K R, L M Patnaik (2008), Moving Vehicle Identification using Background Registration Technique for Traffic Surveillance, *Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2008 Vol I IMECS 2008, 19-21 March, 2008*

- [8] Mrs. P.M.Daigavane, & Dr. P.R.Bajaj (2010), Real Time Vehicle Detection and Counting Method forUnsupervised Traffic Video on Highways, *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, VOL.10 No.8, August 2010
- [9] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu (2011), Pengolahan citra digital untuk mendeteksi Obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi RGB, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011*
- [10] Soejono (1996), “*Pedoman teknis penyelenggaraan fasilitas parkir*”, Direktur Jendral Perhubungan Darat, Jakarta,1996. Hal.7
- [11] RH. Sianipar, Dasar pemrosesan citra digital dengan matlab (Yogyakarta: ANDI, 2018), hal.7
- [12] Aris Ryanto, ”*kamera aksi*”, http://en.wikipedia.org/wiki/Action_camera. [diakses : 30 oktober 2019, 01:42:00 WIB]
- [13] Fani Ariani, Skripsi: “*Deteksi Ketersedian Slot Parkir Berbasis Background Subtraction*” (Bandung: Institut Teknologi Telkom,2012), Hal.7-24
- [14] Machsus & Mukafi, Kajian Kebutuhan Ruang Parkir Pada Mall Galaxy Di Kota Surabaya, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah 2011