

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maisany, Elsi. 2018. Kecelakaan Sepeda Motor. Padang Ekpres. <https://padek.co/koran/padangekspres.co.id/read/detail/117851/Kecelakaan-Sepeda-Motor>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2020.
- [2] Undang-undang Lalu Lintas Nomor 22 tahun 2009 yang menggantikan Undang-undang Nomor 14 tahun 1992 tentang peraturan dasar pengendara.
- [3] Peraturan Menteri Perhubungan Direktorat Jenderal Darat, 2014. No. SK.1304/AJ.403/DJPD/2014 tentang Zona Selamat Sekolah (ZoSS).
- [4] Mutiara Sari, Nadra. Oktaviani. Novia, Ali. 2015. "Tinjauan Kecepatan Kendaraan Pada Wilayah Zona Selamat Sekolah (ZoSS) di Kota Padang". Annual Civil Engineering : Pekanbaru. ISBN : 978-979-792-636-6.
- [5] Kurniati, Titi. Gunawan, Hendra. Zulputra, Dony. 2010. Evaluasi Penerapan Zona Selamat Sekolah di Kota Padang. Jurnal Rekayasa Sipil. Universitas Andalas. ISSN : 1858-2133.
- [6] Arby Yuha, Reza. 2019. Deteksi Gerakan Pada Kamera CCTV dengan Algoritma Frame Difference dan Frame Subtraction. Seminar Nasional Aptikom (SEMNASTIK).
- [7] Andrew. 2017. Deteksi Kecepatan Kendaraan Berjalan di Jalan Menggunakan OpenCV. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Informatika ITS.
- [8] *About Raspberry Pi. Official website of the Raspberry Pi project.* <http://www.raspberrypi.org/>, diakses pada tanggal 27 Januari 2020.
- [9] Sutoyo, T, dkk. 2009. "Teori Pengolahan Citra Digital". ANDI : Yogyakarta; UDINUS : Semarang.
- [10] Erik Solem, Jan. 2012. *Programming Computer Vision with Python.* O'Reilly Media, Inc : United State of America.
- [11] *About OpenCV. Official Website of the OpenCV.* <https://www.opencv.org/>, diakses pada tanggal 27 Januar 2020.
- [12] *About Python. Official Website of the Python.* <https://www.python.org/>, diakses pada tanggal 29 Januari 2020.

- [13] Roserbrock, Adrian. 2018. "Simple Object Tracking With OpenCV". <https://www.pyimagesearch.com/2018/07/23/simple-object-tracking-with-opencv/>. Diakses pada tanggal 17 Januari 2020.
- [14] Alex, D.S. & Wahi, A. 2014. BFSF: *Background subtraction frame differenc algorithm for moving object detection and extraction*. *Journal of Theoretical & Applied Information Technology* 60(3): 623-628.
- [15] Muis, Saludin. 2012. Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (*Liquid Crystal Display*). Graha Ilmu : Yogyakarta.
- [16] Leon, Alexandro. Makalah Komputer Speaker. Teknik Mesin. Atma Jaya Makasar.
- [17] Bharti, T. Tejinder. 2013. *Background Subtraction Techniques-Review*. *International Journa of Innovative Technology and Exploring Engineering*, Vol. 2, Issue 3, Hal. 166-168.
- [18] Hartoto, Pribadi. Tanpa Tahun. Sistem Deteksi Kecepatan Kendaraan Bermotor pada Real Time Traffic Information System. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [19] Lazuardi, R. Arif Firdaus. 2014. Perhitungan kendaraan Bergerak Berbasis *Algoritma Background Subtraction Menggunakan Metode Gaussian Mixture Model*. Tugas Akhir. Jurusan Matematika ITS.
- [20] Lugianti, Indah. 20. Deteksi Kecepatan Kendaraan Bergerak Berbasis Video Menggunakan Metode *Frame Difference*. Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal. Hal 324-331. ISSN : 978-602-71928-1-2.
- [21] N. Singla. 2014. *Motion Detection Based on Frame Difference Method*. *International Journal of Information & Computation Technology*, Vol. 4, No. 15, pp. 1559-1565.
- [22] P, L. M. 2014. *Real Time Motion Detection Using Background Subtraction Method and Frame Difference*. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 3(6), 1857-1861.