

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung Kurniawan, “*Jumlah Kendaraan Indonesia Capai 104,211 Juta Unit,*” April 2014. [Online]. Available : <http://www.tribunnews.com/otomotif/2014/04/15/jumlah-kendaraan-di-indonesia-capai-104211-juta-unit>. [Accessed 28 Oktober 2014].
- [2] Ahmad Saprudin, “*Jurnal Membangun Jaringan LAN pada Perusahaan Three Pringsewu Lampung dengan menggunakan Metode OSPF by. Asep,*” Lampung: Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Dian Cipta Cendekiawan Pringsewu, 2013.
- [3] Alvin Antonius, Dedi Triyanto and Ikhwan Ruslianto, “*Penerapan Pengolahan Citra dengan Metode Adaptive Motion Detection Algorithm pada Sistem Kamera Keamanan dengan Push Notification ke Smartphone Android,*” Pontianak: Universitas Tanjungpura, 2015.
- [4] Anoop Mishra and Arshita Dixit, “*Embedded Image Capturing & Digital Converting Process using Raspberry pi System interfacing and Comparison of Generation 2 verses Generation 1 models in Raspberry pi*” International Journal of Computer Science and Information Technologies (IJCSIT), Vol. 6, no. 2, pp. 1798-1801, April 2015.
- [5] C.Danil, “*Deteksi tepi dengan Algoritma Canny,*” Medan: STMIK IBBI, 2013.
- [6] Decy Nataliana, Iqbal Syamsu and Galih Giantara, “*Sistem Monitoring Parkir Mobil menggunakan Sensor Infrared berbasis Raspberry pi,*” Bandung: Institut Teknologi Nasional, 2014.
- [7] Helmiriawan, “*Rancang Bangun dan Analisis Sistem Pemantau Lalu Lintas menggunakan OpenCV dengan Algoritma Canny dan Blob Detetction,*” Jakarta: Universitas Indonesia, 2012.
- [8] I Putu Agus Eka Pratama, “*Smart City beserta Cloud Computing,*” Bandung : Informatika, 2014.
- [9] Johanes W. Yodha and Achmad W. Kurniawan, “*Perbandingan Penggunaan Deteksi tepi dengan Metode Laplace , Sobel, dan Prewit dan Canny pada Pengenalan Pola,*” Semarang: Universitas Dian Nuswantoro, 2014.
- [10] Rashmi, Mukesh Kumar and Rohini Saxena, “*Algorithm and Technique on Various Edge Detection : A Survey,*” Signal & Image Processing : An International Journal (SIPIJ), Vol.4, No.3, June 2013.
- [11] Mazid Kamal and Ruri S. Basuki, “*Segmentasi Citra Daun Tembakau Berbasis*

Deteksi tepi menggunakan Algoritma Canny,” Semarang: Universitas Dian Nuswantoro, 2011.

- [12] Nanda Septiana, “Implementasi dan Analisis Motion Identification Berupa Gaya Berjalan Manusia serta Aplikasinya dalam Sistem Keamanan Rumah menggunakan Support Vector Machine,” Bandung: Telkom University, 2014.
- [13] Eko Wibowo, R.Isnanto, and Ajub Ajulian Zahra, “Perbandingan Kinerja Operator Sobel dan Laplacian of Gaussian (LoG) terhadap Acuan Canny untuk Mendeteksi tepi Citra,” Semarang: Universitas Dian Nuswantoro, 2013.
- [14] Ping ZHOU, Wenjun YE, Yaojie XIA and Qi WANG, “An Improved Canny Algorithm for Edge Detection,” Journal of Computational Information Systems (JOFCIS), Vol 7, no. 5, pp. 1516-1523, 2011.