

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, *Operation Manual : SONY VEGAS PRO 11.0*, SONY Corporation, Japan, 2011
- [2] Anonim, *Edit Colors : Paint 6.2(Build 9200)*, Microsoft Corporation, United States, 2012
- [3] Anonim, *Product Help :MATLAB 7.8.0 (R2009a)*, The MathWorks, United States, 2009
- [4] Kuo, Sen, M dkk. 2006. *Real Time Signal Processing*. Edisi ke 2. London.
- [5] Prasetyo, Eko. 2012. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- [6] Ryanto. “*Praktikum 2 Dasar Pengolahan Citra (1)*”. diunduh pada 30, November, 2013. <http://lecturer.eepis-its.edu/~riyanto/citra-bab2.pdf> .
- [7] Sistama,Ranggi.2016. Simulasi Monitoring Objek yang Masuk dan Keluar untuk Mengontrol Ketersediaan Lahan Menggunakan *Video Processing*.Bandung : Telkom University.
- [8] Wijaya, Marvin Ch dan Agus Priyono. 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLab Image Processing Toolbox*. Bandung. Informatika.
- [9] Wikipedia. “HSL and HSV”. 16 Desember 2016.
<http://www.lps.usp.br/hae/apostila/basico/HSI-wikipedia.pdf>
- [10] Wade,I.”Hue-Saturation-Value Representation and Correlation of Multispectral/Multi-Modal Datasets”.16 Desember 2016.
http://thesis.library.caltech.edu/6027/10/10_Appendix_F_LWade.pdf
- [11] Fisher, R, dkk.”Dilation”.16 Desember 2016.
<http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/dilate.htm>
- [12] Dewantoro, Adrian Kurnia.2015. *Simulasi dan Analisis Sistem Penghitugan Kepadatan Lalu Lintas dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Webcam dengan Metode Background Substraction*. Bandung : Telkom University .
- [13] Syukur, Muhammad.2009. *Menentukan Kepadatan Lalu Lintas dengan Penghitugan Jumlah Kendaraan Berbasis Video Processing*. Bandung : Telkom University.
- [14] Putri, Riski Dahlia I.2010. *Desain dan Simulasi Penghitugan dan Pengidentifikasian Panjang Antrian pada Lampu Lintas dengan Metode Pengolahan Digital*. Bandung : Telkom University.
- [15] Berlian W.,Marnala.2010. *Simulasi dan Analisis Sistem Penghitugan Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Kamera Digital dan Pengolahan Citra Digital*. Bandung : Telkom University.
- [16] Wildan.2011. *Sistem Penghitugan Kecepatan Sesaat Kendaraan Berbasis Camcorder dengan Metode Background Substraction*.Bandung : Telkom University.