

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Comaniciu and P.Meer, *Robust analysis of feature space: color image segmentation* , Proc. Of IEEE Conf. On Computer Vision and Pattern Recognition, pp 750-755, 1997
- [2] Gammu,
<http://wammu.eu/gammu/>, diakses terakhir tanggal 11 Desember 2013
- [3] Gunawan, Ferry. (2003). Membuat Aplikasi SMS Gateway Server dan Client dengan Java dan PHP. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [4] Hall, Marty and Larry Brown. (2004). *Core Servlets and JavaServer Pages 2nd Edition*.Sun Microsystem. California
- [5] Hariyanto, Bambang. (2010). Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java Revisi Ketiga. Informatika. Bandung
- [6] Horton, Ivor. (2010). Beginning Visual C++ 2010. Wrox
- [7] Kadir, Abdul. (2008). belajar DATABASE menggunakan MySQL. Andi. Yogyakarta
- [8] Laganiere, Robert (2011). *OpenCV 2 Computer Vision Application Programming Cookbook*. Packt Publishing Ltd. Birmingham
- [9] Lets Make a WORKING Camera Application,
<http://fewtutorials.bravesites.com/entries/emgu-cv-c/level-1---lets-make-a-camera-application>,diakses terakhir tanggal 1 Oktober 2013.
- [10] Mahadji Kunta (2008). Perintah dasar Pada Command Prompt. KomputerBLOG.com. Jakarta
- [11] Noor, C. S. (2011). Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra biner, Jurnal. Semarang:Universitas Stikubank
- [12] Nugroho, Aditya. (2011). GAME TIC TAC TOE DENGAN GERAKAN JARI MENGGUNAKAN METODE VIOLA AND JONES. Proyek Akhir. Surabaya:Institut Teknologi Surabaya
- [13] Pengolahan Citra Digital
http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=15%3Apemrosesan-sinyal&id=573%3Apengolahan-citra-digital&tmpl=component&print=1&page=&option=com_content&Itemid=14, diakses terakhir tanggal 10 Januari2014.

- [14] Prabhata, S. A. (2012). *SEGMENTASI WARNA DAN ANALISIS TEKSTUR DENGANDETEKSI BINARY LARGE OBJECT (BLOB) MENGGUNAKAN JARINGANSYARAF TIRUAN - LEARNING VECTOR QUANTIZATION*, Tugas Akhir. Bandung:Institut Teknologi Telkom.
- [15] Putra Darma. (2010). Pengolahan Citra Digital. Andi. Yogyakarta
- [16] Raharjo, Budi, Dkk,. (2007). Mudah Belajar Java .Informatika. Bandung
- [17] Schahkoff, Robert J. (1989). *Digital Image Processing and Computer Vision*. Suns Inc