

## 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 2<sup>nd</sup> 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](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 DENGAN DETEKSI BINARY LARGE OBJECT (BLOB) MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF 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*. Sun Inc