

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Kusumanto, Alan Novi Tomponu, dan Wahyu Setyo Pambudi. 2011
Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV
- [2] Agung Wahyudi. 2010 Penerapan algoritma Image Processing pada Warna, FT UI
- [3] Ida Hastuti, Mochammad H, I Ketut E.P. 2009.
Content based image retrival berdasarkan fitur bentuk menggunakan metode gradient vektor flow snake. Yogyakarta : UPN Veteran
- [4] <http://neuerdings.com/2014/07/15/raspberry-pi-b-plus/> diakses 16 juni 2015
- [5] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/> diakses 16 juni 2015
- [6] <http://www.bimbingan.org/software-untuk-kamera-webcam-yang-sering-dipakai.htm>
diakses 17 juni 2015
- [7] <http://www.rs-online.com/designspark/electronics/eng/blog/introducing-the-raspberry-pi-b-plus> diakses 17 juni 2015
- [8] <http://artikel.okeschool.com/artikel/pemrograman/573/warna-rgb--rgb-colors--dalam-html.html> diakses 18 juni 2015
- [9] <http://www.patternpeople.com/interiors-basil-bangs-prints/print-3/> diakses 17 juni 2014
- [10] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/> diakses 18 juni 2015
- [11] <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/> diakses 18 juni 2015
- [12] Reswandi Jordy. 2014. *Rancang Bangun Prototipe Pengendali Gerbang Pintu Parkir Berbasis Plat nomer Polisi dan Bercode Menggunakan Pengolah Citra Digital*. Bandung Universitas Telkom
- [13] Suyanto. 2011. *Artificial Intelligence*. Bandung : informatika
- [14] Septian R.F 2013. *Belajar Pemrograman Python dasar*. Bandung : UPI