

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umbaugh, Scott E. C. 1998. *Computer Vision and Image Processing*, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- [2] Basuki, Achmad. 2007. *Pengantar Pengolahan Citra*. PENS-ITS Surabaya.
- [3] Smith, R., and Cheeseman, P., "On the Representation of and Estimation of Spatial Uncertainty," *International Journal of Robotics Research*, vol. 5, 1986, pp. 56–68.
- [4] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya serta bagian-bagian Webcam*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- [5] Jatmiko, Wisnu dkk. 2012. *Robotika: Teori dan Aplikasi*. Jakarta. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [6] Budiharto, Widodo. 2012. *Robotika Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [7] Richardson, M dan S. Wallace. 2013. *Getting Started With Raspberry Pi*. O'Reilly Media, Inc., USA
- [8] Maruch, S dan Maruch, A. 2006. *Phyton for Dummies for Dummies*, USA.
- [9] Winarno, Edy. 2009. *Pengolahan Citra*. Unisbank: Semarang
- [10] Nugraha, Ali. 2008. *Pengembangan Pembelajaran Sains pada Anak Usia Dini*. JILSI Foundation: Bandung.
- [11] Putranto, Benedictus dkk. 2010. *Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek*.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=59719&val=4485>,  
diakses tanggal 4 januari 2016, jam 20.05 Wib

[12] Wardhana, dkk. 2008. *Penggunaan metode templete matching untuk identifikasi kecacatan pada PCB.*

<http://journal.uii.ac.id/index.php/snati/article/download/895/831>, diakses

tanggal 4 januari 2016, jam 21.00 Wib.

