

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Budilaksono, T., Susetyoko, R., & Puspita, E. 2010. *Prototype Sistem Pengendalian Kualitas Level Isi Pada Produk Minuman Kemasan Dalam Botol. EEPIS Final Project*. Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- 2) Dawson, K., & Howe. 2014. *A Practical Introduction to Computer Vision With Open CV*. United Kingdom : John Wiley & Sons Ltd.
- 3) Hirzel, Timothy, *PWM*. <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/PWM> di akses tanggal 15 maret 2015, pukul 11.15 WIB
- 4) Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi, Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: Andi
- 5) Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. 2011. *Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK). Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- 6) Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- 7) Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- 8) Santi, C. N. 2011. *Mengubah Citra Berwarna Menjadi GrayScale dan Citra biner*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, Nomor1, Semarang: Universitas Stikubank Semarang.
- 9) Shi, Shin. 2013. *Emgu CV Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.

- 10) Short course Visual Basic 2010 programming/Ed. I 2012 – Yogyakarta: Andi; Semarang: Wahana Komputer.
- 11) Anonim, 2011. *Memilih Blister Pack yang Berkualitas*. <http://www.formindo.com/blister-pack> di akses tanggal 8 maret 2015, pukul 13.15 WIB.
- 12) Anonymous. *Arduino Uno*. <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> di akses tanggal 10 maret 2015, pukul 21.15 WIB.