

## DAFTAR PUSTAKA

- Askari, Azikin. 2005. *Kamera Pengawas Berbasis Open Source*. Jakarta: Elexmedia Komputindo.
- Anonim. 2006. *Pengantar Pengolahan Citra*. (pdf), (<http://informatika.stei.itb.ac.id>, diakses 1 Mei 2012).
- Awcock, G.W. 1996. *Applied Image Processing*. Singapore. McGraw-Hill Book.
- Budiarso, DW. 2010. *Sistem Pendeteksi Aktivitas Kendaraan Pada Area Parkir Dengan Jaringan Multi-Camera*. (pdf), (<http://digilib.its.ac.id/public>, diakses 3 Mei 2012).
- Bradsky G dan Kaehler A. 2008. *Learning OpenCV*. U.S.A : O'Reilly Media. Inc.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Informatika Bandung
- Nixon dan Aguado. 2002. *Deteksi Tepi Unsur Pada Citra*. Universitas Sumatera Utara.
- Saputra, Nata. 2010. *Membuat Gambar Menjadi Grayscale (VB net)*. (online), ([http:// http://natathecool.com/2010/05/membuat-gambar-menjadi-grayscale-vb-net.html](http://natathecool.com/2010/05/membuat-gambar-menjadi-grayscale-vb-net.html), diakses 2 Mei 2012).
- Saphiro L dan Sthockman G. 2000. *Computer Vision*. The University Of Washington.
- Taylor dan Francis. 2007. *Color Image Processing Method And Application*. Boca Raton : CRC Press.
- Umabaugh, Scoot. 1998. *Computer Vision and Image Processing*. U.S.A : Prentice Hall, Inc.

Wijaya, MC. 2009. *Mencari Nilai Threshold Yang Tepat Untuk Perancangan Pendeteksi Kanker Trofoblas*. (pdf),([http : // journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/1176/1002](http://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/1176/1002), diakses 1 Mei 2012).

