

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Ahmad. 2005. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Bradski, G. dan Kaehler, A. 2008. *Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library*. O'Reilly Media, Inc., California.
- Destyningtias B., Heranurweni S. dan T. Nurhayati. 2010. *Segmentasi Citra dengan Metode Pengembangan*. Jurnal Elektrika. Vol.2, No.1, 2010: 39-49.
- Gonzalez, C, Rafael., and Woods, E, Richard. 2008. *Digital Image Processing 3rd Ed*. Pearson Prentice Hall: New Jersey, USA.
- Kay, Anthony. 2007. *Tesseract: an Open-Source Optical Character Recognition Engine*. Linux Journal. Retrieved 28 September 2011.
- Kurniawan, Wisnu Rizky. 2015. *Purwarupa Sistem Klasifikasi dan Penghitungan Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Kamera Webcam Berbasis Citra Digital*. Proyek Akhir, Program Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Moshe, Ben-Akiva. 2008. *Intelligent Transportation Systems (ITS) and the Impact of Traveler Information & Emerging Themes in Transportation Economics and Policy*. Massachusetts Institute of Technology.
- Phisca, A.R., 2014. *Purwarupa Sistem Visual Tracking Jalan Raya Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle Berbasis Citra Digital*. Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Rakhman, Edi, dkk. *Raspberry Pi, Mikrokontroler Mungil Yang Serba Bisa*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- SMSC. 2014. *Microchip/SMSC LAN 9514 datasheet, Dokumen PDF*. <http://www1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/9514.pdf> diakses pada Selasa, 10 Mei 2016.
- Sutoyo, T, dkk. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital* hal 9 - 27. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Tejada, J.P. 2009. *A Computational Geometry Approach to Digital Image Contour Ekstraction*. Utah State University.
- <http://www.raspberrypi.org/> diakses pada 22 Februari 2016.