

- Huaman,A., 2012, *OpenCV Reference Manual*, dari www.opencv.org/download/manual/OpenCV_Manual.pdf. Diambil pada 20 Februari 2014.
- Pramana Indra, 2010, *Tracking Object Menggunakan Metode Template Matching Berbasis Stereo Vision*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Kadir Abdul, Susanto, Adhi, 2013, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Hayati Nur, 2004, *Studi Banding Teknik kompresi metode DCT dan Fraktal*, Universitas Gajayana Malang, Malang.
- OpenCV dev team, *Histogram Template Matching*, dari http://docs.opencv.org/doc/tutorials/imgproc/histograms/template_matching/template_matching.html. Diakses pada 23 Juni 2014.
- Alpen Andria, OpenCV Untuk Deteksi Objek Citra Dengan Menggunakan Algoritma Korelasi, dari <http://www.scribd.com/doc/54742967/Project-Template-Matching-Untuk-Deteksi-Obyek-Citra-Dengan-Menggunakan-Algoritma-Korelasi#download>. Diambil pada 20 Mei 2014.
- Mandala, Jani F., 2003, *Pemanfaatan Transformasi wavelet citra wajah sebagai sistem keamanan kunci kombinasi*, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Saharuddin Shalleh, Albert Y.Zomaya, Sakinah Abu Bakar. 2007. *Computing for Numerical Methods Using Visual C++*. Amerika: United States of America.
- Yoga Permana, *Pengertian Sistem Operasi*, dari <http://yogapermanawijaya.wordpress.com/2012/05/20/pengertian-sistem-operasi-operating-system/>, diakses pada 8 Juni 2014.
- Mulyo, Budi, *Hemat Energi Selamatkan Lingkungan Hidup*, dari <http://satelitnews.co/hemat-energi-selamatkan-lingkungan-hidup/>, diakses pada 20 Juni 2014.