

## Daftar Pustaka

- [1] 2.5, C. C. (2014, Juni 4). *Recognizer Intent*. Retrieved Juni 5, 2014, from developer.android.com:  
<http://developer.android.com/reference/android/speech/recognizerintent.html>.
- [2] Drs. Asep AS. Hidayat, M. d. (2013). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Tunanetra*. Jakarta Timur: Luxima.
- [3] Gunadarma, U. (n.d.). *Pengujian Perangkat Lunak*. Retrieved Mei 7, 2014, from ocw.gunadarma.ac.id: <http://ocw.gunadarma.ac.id/course/industrial-technology/informatics-engineering-s1/rekayasa-perangkat-lunak-1/pengujian-perangkat-lunak>.
- [4] H, N. S. (2011). *ANDROID Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: INFORMATIKA.
- [5] Hermawan, B. (2004). *Menguasai JAVA 2 & Objek Oriented Programming*. Yogyakarta: ANDI.
- [6] Informatika, T. L. (2014). *Modul Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Telkom University.
- [7] itseez. (2014). *about*. Retrieved Juni 5, 2014, from opencv.org: <http://opencv.org/about.html>.
- [8] Pohan, B. S. (2001). *HTML dan XML*. Bandung: INFORMATIKA.
- [9] Priwandi. (2012). *OpenCV* . Retrieved Juni 11, 2014, from priwandi.com: <http://priwandi.com/2012/09/opencv.html>
- [10] Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- [11] Riawan, H. (2012). *Rancang Bangun dan Analisis Sistem Pemantau Lalulintas Menggunakan OpenCV dengan Algoritma Canny dan Blob Detection*. Depok.
- [12] Taufiq, A. (2010). *Pemrograman Grafik dengan Java*. Bandung: INFORMATIKA.
- [13] Wibirama, S. (2012, Oktober 12). *OpenCV Story (2): Sejarah dan Masa Depan OpenCV*. Retrieved Juni 11, 2014, from opencv-indonesia.co.nr: <http://opencv-indonesia.co.nr>