

## DAFTAR PUSTAKA

- Bradski, Gary & Kaehler, Adrian. 2008. Learning OpenCV. O'Reilly Media, Inc. Sebastopol, CA.
- Dawson, Kenneth and Howe. 2014. A Practical Introduction to Computer Vision With OpenCV. Wiley. United Kingdom.
- Jain, Anin K. 1989. Fundamentals of Digital Image Processing. Prentice Hall. New Jersey.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. [Http:\[hubdat.dephub.go.id\]](http://hubdat.dephub.go.id). Diakses tanggal 23 Desember 2016, 17:00 WIB.
- Pressman, Roger S. 2010. Software Engineering : A Practitioner's Approach (7<sup>th</sup>ed.). Mc Graw Hill. New York.
- Rafiah, Kurnia Khafidhatur dan Magdalena, Rita dan Andini, Nur. 2011. Deteksi Rambu-rambu Lalu Lintas Untuk Membantu Pengguna Jalan Raya dengan Algoritma Camshift. [Http:\[openlibrary.telkomuniversity.ac.id\]](http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id). Diakses tanggal 13 Oktober 2016, 15:00 WIB.
- Sonka, Milan and Hlavac, Vaclav and Boyle, Roger. 2008. Image Processing, Analysis, and Machine Vision. Thomson Learning. Ontario.
- Szeliski, Richard. 2010. Computer Vision : Algorithms and Applications. Springer Publishing Co., New York.
- Widodo, Saptono dan Hidayatno, Achmad dan Isnanto, R. Rizal. 2011. Segmentasi Citra Menggunakan Teknik Pemetaan Warna (Color Mapping) dengan Bahasa Pemrograman Delphi. [Http:\[digilib.uin-suka.ac.id\]](http://digilib.uin-suka.ac.id). Diakses tanggal 23 Oktober 2016, 17:00 WIB.