



DAFTAR PUSTAKA

- Addbot, 2016, IC Regulator, <https://id.wikipedia.org/wiki/78xx>, Diakses 8 Januari 2016.
- Anggrabay, 2015, Arduino Uno, <https://anggrabay.wordpress.com/2015/03/09/dasar-arduino/>, Diakses 7 Januari 2016.
- Anonim, 2016, Processing IDE, [http://en.wikipedia.org/wiki/processing_\(programming_language\)](http://en.wikipedia.org/wiki/processing_(programming_language)), Diakses 8 Januari 2016.
- Anonim, 2016, Opencv, <http://gudanglinux.cm/glossary/opencv-open-source-computer-vision/>, Diakses 8 Januari 2016.
- Anonim, 2016, Motor Servo, <http://zoniaelektro.net/motor-servo/>, Diakses 8 Januari 2016.
- Bahri, Taufik., 2012, Computer Vision, http://taufik-pblog.blogspot.co.id/2012/10/Pengertian-dan-contoh-penerapan_13.html, Diakses 9 Januari 2016.
- Chaniago, Hidayat., 2013, Mikrokontroler 328, <http://daytronika.blogspot.co.id/2015/01/mikrokontroler-atmega328.html>, Diakses 10 Januari 2016.
- Dawud, Muhammad., 2011, Computer Vision, <http://eziekim.wordpress.com/2011/11/23/computer-vision/>, Diakses 9 Januari 2016.
- Fahmizal, 2016, Pengertian Processing, <http://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/processing-ide/>, Diakses 8 Januari 2016.
- Farhan, 2016, Pengertian webcam, <http://artikeljaringancomputer.wordpress.com/2015/02/25/pengertian-webcam/>, Diakses 8 Januari 2016.
- Hendrino, 2016, Arduino Uno, <http://www.hendriono.com/blog/post/mengenal-ard>



[uino-uno](#), Diakses 7 Januari 2016.

Mahardika, A.P., 2011, Autodesk Inventor, <https://isometriview.wordpress.com/2011/12/08/introducing-to-autodesk-inventor/>, Diakses 12 Januari 2016.

Noviatur Rahmah, D.A., 2011, Laporan Skripsi “*Teknik Pengenalan Wajah Dengan Alogaritma PCA Berbasis Seleksi Eigenvector*”, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Prasetya, D.A dan Nurviyanto, Imam., 2012, Simposium Nasional RAPI XI FT UMS “*Deteksi Wajah Metode Viola Jones pada Opencv Menggunakan Pemrograman Phyton*”, Surakarta.

Putro, M.D., 2012, Seminar Nasional *science, engineering and Technology* “*Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones*”, Yogyakarta.

Rahmalia, Dewi., 2012, Laporan Proyek Akhir “*Simulasi Otomasi Kendali Palang Pintu Kereta Berbasis Mikrokontroler ATmega16*”, Program Diploma Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Riadi, Muchlisin., 2015, Pengolahan Citra, <http://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html>, Diakses 8 Januari 2016.

Simanjuntak, Hakim., 2013, Pengertian Mikrokontroler, <http://cybon.blogspot.co.id/2015/01/mikrokontroler-atmega328.html>, Diakses 10 Januari 2016.

Taufik, Azzi., 2016, Arduino Ide, <http://dialogsimponi.blogspot.co.id/2014/11/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html>, Diakses 7 Januari 2016.

Yanto, N.S., 2014, Regulator 78XX, <https://id.wikipedia.org/wiki/78xx>, Diakses 8 Januari 2016.