

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2014, Arduino Uno, <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 09 September 14
- Bimantaka, B., 2013, Purwarupa Robot Lengan Pemilah Objek Berdasarkan Label Tulisan Secara Realtime, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Universitas Gadjah Mada.
- Bradski, G. dan Kaehler A., 2008, Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library, O'Reilly Media, Inc, California.
- Dimarga, Warson., 2013, Purwarupa Pendeteksi Pergerakan Bola Dengan Pemilihan Warna Berbasis Pengolahan Citra Digital, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Universitas Gadjah Mada.
- Haryanto, D., 2011, Pengolahan Citra Digital Pada Sensor Kamera sebagai Pengendali Arah Gerak Robot *Line Follower*, Penelitian, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ismaya, M.B., 2007, Robot Pengikut Bola Menggunakan Sensor Kamera Berbasis Metode OpenCV Camshift, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional.
- Iriyanto dan Prawirodiredjo K., Robot Pengantar Barang Otomatis Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA 16, Jurusan Teknik Elektro-FTI, Universitas Trisakti.
- Prabantara, Harun S., 2013, Analisis Kinematika Balik pada Kendali Robot Lengan Dental Light Berbasis Pengolahan Citra Digital Berdasarkan Isyarat Tangan, *jurnal, IJEIS vol 3 no 2 2013*.



Szeliski, R., 2010, *Computer Vision: Algorithms and Applications*, Springer, New York.

Yulyandri, A., 2011, Sistem Penjejakan Bola Menggunakan Webcam berbasis Prosesor ARM11, *Skripsi*, Teknik Komputer, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.