



DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2014, Arduino Uno Board,
<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses April 2015.
- Andik,Y., Edy Ramadan, 2014, Sistem Kendali Robot Manipulator Pemindah Barang Dengan Umpan Balik Visual, *Jurnal Ilmial Mikrotek*, No.2, Vol.1, Halaman 1-8, <http://journal.trunojoyo.ac.id/>
- Ardityawan, Afrizal, 2015, Sistem Pengendalian Nirkabel Robot Lengan Sebagai Liquid Handling Zat Kimia Berbahaya, *Tugas Akhir*, Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta.
- Erlangga, Danny, 2014, Slider Kamera Saku Dan Smartphone Dua Sumbu Dengan Motor Stepper Berbasis Arduino Nano V3.0, Tugas Akhir, Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta.
- Pratama, Kevin Satya, 2014, Purwarupa Pintu Air Bendungan Otomatis Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta.
- Syahrul, 2011, Karakteristik Dan Pengontrolan Servomotor, *Majalah Ilmiah UNIKOM*, No.2, Vol. 8 Halaman 143- 150, <http://jurnal.unikom.ac.id/>
- Syafruddin,R.M., Nyayu Fitri, 2012, Perancangan Sistem Kendali Gerak Lengan Robot Pengikut Gerak Lengan Manusia Berbasis Mikrokontroler, *Tugas Akhir*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, STMIK GI MDP, Palembang.
- Wahid Abdul, 2012, Dasar- Dasar Robotika, Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri, Makasar.
- Yosaputra, Dany Erlangga, 2014, Slider Kamera Saku Dan Smartphone Dua Sumbu Dengan Motor Stepper Berbasis Arduino Nano V3.0, *Tugas Akhir*, Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.