

## Daftar Pustaka

- Bejo, Agus, 2008, *Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega8535*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Chandra, Yanuar, 2011, Rancang Bangun Sistem *Ballast* pada ROV (Remotely Operated Vehicle), Jurusan Teknik Mekatronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Endika, Febrika, 2014, Aplikasi Android sebagai Kendali Jarak Jauh Pengaman Tambahan pada Sepeda Motor dengan Media Bluetooth Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Program Diploma Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Fitrianto, Idil, 2012, Main Electronics “AR-MADA” Robot Fire Fighting Beroda 2012, *Proyek Akhir*, Program Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thoyib, Muhammad, 2011, Perancangan Monitoring Daya Listrik Real Time Dengan IC ADE 7752 Berbasis ATmega16, *Skripsi*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anonym, 2014, Telemetry, [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/528/jbptunikompp-gdl-parezafajr-26386-3-unikom\\_p-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/528/jbptunikompp-gdl-parezafajr-26386-3-unikom_p-i.pdf), diakses pada tanggal 22 Desember 2014.
- Anonym, 2015, Kompresor, <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/105/jtptunimus-gdl-muhlasinc2-5218-2-bab2.pdf> diakses pada tanggal 19 Januari 2015.
- Fahmizal, 2011, Driver Motor DC, <http://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/driver-motor-dc/>, diakses pada tanggal 2 September 2014.
- Wikipedia, 2014, Google App Inventor, [http://id.wikipedia.org/wiki/Google\\_App\\_Inventor](http://id.wikipedia.org/wiki/Google_App_Inventor) , diakses pada tanggal 2 Januari 2015.