

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri 2011, Menggambar Teknik Rangkaian PCB, Modula, Bandung.
- Arduino, 2016, Arduino Uno Board, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses 11 Mei 2016.
- Budiharto, Widodo 2008, *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Dermanto, Trikueni, 2014. Pengertian Motor Servo, <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>, diakses 6 Juni 2016.
- Iqbal, Muhammad. 2014, Perancangan Sarung Tangan Untuk Pengenalan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Berbasis Sensor.
- Muslimin, Selamat dan Yudi Wijanarko, 2015, Rancang Bangun Robot Berjari Pengikut Gerak Lengan Manusia Menggunakan *Flex Sensor* dengan Sistem Mikrokontroler ATmega 32, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Purnama, Agus., 2012. Motor Servo, <http://elektronika.dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/>, diakses 2 Mei 2016.
- Setiawan, Iwan. 2009. Buku Ajar Sensor dan Transduser. In: Sensor dan Transduser. Faculty of Engineering, Diponegoro University, <http://eprints.undip.ac.id/>
- V, Maria. Dan Dwi W.U, 2013. *Rancang Bangun Jari Tangan Robot Pengikut Pergerakan Jari Tangan Manusia*, Jurnal, Palembang : STMIK MDP
- Wardana, Danny Kusuma. 2012, Pengembangan Perangkat *Finger Motion Capture* Berbasis *Flex Sensor*. *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Widodo Budiharto, Gamayel Rizal. 2006. 12 proyek Mikrokontroler untuk Pemula. Jakarta : PT. Elex komputindo.