

## DAFTAR PUSTAKA

- Ogata, K. 1985. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan) Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Ogata, K. 1997. *Modern Control Engineering*. New Jersey: Prentice Hall.
- Maulana, A. 2014. *Mengenal Arduino Uno Lebih Rinci*. <http://aozon.blogspot.com/2014/03/mengenal-arduino-uno-lebih-rinci.html>. (diakses 9 Agustus 2015).
- Hendri, S. 2013. *Pengenalan Arduino Uno*. <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html>. (diakses 10 Agustus 2015).
- Fahmizal. 2010. *Sensor Jarak PING*. <http://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/cara-kerja-sensor-ping.html>. (diakses 10 Agustus 2015).
- Purnama, A. 2012. *Motor Servo*. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo.html>. (diakses tanggal 10 Agustus 2015).
- Splash, T. 2012. *LCD Character 16x2 Biru with Backlight*. <https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/lcd-character-16x2-biru-w-backlight.html>. (diakses tanggal 10 Agustus 2015).
- Sejati, P. 2011. *Mengenal Komunikasi I2C(Integrated Circuit)*. <https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi.html>. (diakses tanggal 10 Agustus 2015).
- Dermanto, T. 2014. *Pengertian, Fungsi dan Jenis – Jenis Potensiometer*. <http://trikuenidesain-sistem.blogspot.com/2014/06/pengertian-fungsi-potensiometer.html>. (diakses tanggal 1 September 2015).
- Indo, B. 2010. *Mengebal pintu dalam bangunan*. <http://matakuliahteknik.blogspot.co.id/2010/04/mengenal-pintu-dalam-bangunan.html>. (diakses tanggal 3 Januari 2016).
- Andika, R. 2014. *Deskripsi macam – macam jenis pintu dan jendela lengkap*. <http://rakaraperz.blogspot.co.id/2014/10/Deskripsi-macam-jenis-pintu-dan-jendela.html>. (diakses tanggal 3 Januari 2016).
- Adzhar, H. 2015. Sistem penyeteman nada dawai gitar otomatis dengan motor continuous menggunakan controller PID berbasis Arduino Mega 2560. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.