

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, Heri. 2015. Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega16 Menggunakan Bahasa C. Bandung : Informatika Bandung.
- Hardiat, Widra. 2015. Perancangan Dan Pembuatan Sistem Kontrol Pada Mobil Remote. Jurnal Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Kadir, Abdul. 2004. Panduan Praktis Mempelajari Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino. Indonesia : Andi Publisher.
- Kadir, Abdul. 2015. From Zero To A Pro Arduino. Yogyakarta : Andi.
- Modgalya, Kannan M. “*Digital Control*”, John Wiley & Sons, Ltd. 2007.
- Pamungkas, Arief P. 2014. Balancing Robot Beroda Dua Menggunakan Metode Fuzzy Logic. Jurnal Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Timisela, Hendrik Albert Schweidzer. 2009. Pengontrol PID Berbasis Pengontrol Mikro Untuk Menggerakan Robot Beroda. Jurnal Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Wade, Harold L. 2004. Basic And Advanced Regulatory Control :System Design And Application. United State : ISA –The Instrumentation, System, and Automation Society.
- <http://lukagabric.com/arduino-self-balancing-robot/> - diakses 4 Juni 2017
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Giroskop> - diakses 9 Juli 2017
- <http://www.mantapps.co.id/news/tips-tricks/apa-itu-gyroscope/> - diakses 9 Juli 2017