

## Daftar Pustaka

- Widodo, Budiharto. 2005. Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroler. PT.Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wardoyo, Siswo, dan Anggoro Suryo Pramudyo.2015.*Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi pada Arduino*.Yogyakarta: Teknosain.
- Zuhal. Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta: Gramedia, 1988.
- Anonim.2014.*MotorDC*(<http://zoniaelektro.net/motor-dc/>, diakses 3 Januari 2017 Pukul 21.07 WIB).
- Dasar, Elektronika. Motor Servo(<http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>, diakses 5 Juli 2017 Pukul 22.00 WIB)
- Dasar, Elektronika. Pengertian dan komponen radio frequency(<http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-komponen-radio-frequency-identification-rfid/>, diakses 6 Juni 2017 Pukul 00.00 WIB)
- Ecadioa. Belajar dan mengenal arduino mega(<http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega>, diakses 7 Juni 2017 Pukul 22.00 WIB)
- Faulhaber.*MotorCalculation.[pdf]*.([www.me.mtu.edu/~wjendres/..DC\\_Motor\\_Calculations.pdf](http://www.me.mtu.edu/~wjendres/..DC_Motor_Calculations.pdf), diakses tanggal 5 Juni 2017 Pukul 20.00 WIB)
- Micropik, SG90Servo([www.micropik.com/PDF/SG90Servo.pdf](http://www.micropik.com/PDF/SG90Servo.pdf), diakses 5 Juni 2017 Pukul 22.29 WIB).
- Robotstorehk,RS-360SH([http://robotstorehk.com/motors/doc/rs\\_360sh.pdf](http://robotstorehk.com/motors/doc/rs_360sh.pdf), diakses 4 Juni 2017 Pukul 19.34 WIB).
- Semiconductors, NXP. MFRC522(<https://www.nxp.com/docs/en/datasheet/MFRC522.pdf>, diakses 6 Juni 2017 Pukul 23.38 WIB)