

DAFTAR PUSTAKA

- Ajje, Sapta. 2016. Buku Mudah Belajar Mikrokontroler dengan Arduino. https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroler_dengan_Arduino. Di unduh pada 1 juni 2017
- Ageng, Astrina, dkk. (2005). "Komunikasi Data Lewat Bluetooth." Makalah Universitas Gunadarma, Depok. 02 Juni 2017
- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. Arduino Belajar cepat dan Pemrograman. Bandung : informatika Bandung
- A.Yuniar.2015. eprints.polsri.ac.id/1789/3/BAB%20II.pdf di akses pada tanggal 1 juni 2017
- Budiharto, Widodo. 2014. "Robotika Modern (Edisi Revisi)". Yogyakarta : Andi Offset. 25 Mei 2017
- Lukeness.2014 "WallClimbingRobot".02juni2017 <https://forum.pololu.com/t/wall-climbing-robots/7192>.
- Hudaya. Chairul. "Motor DC". 08 juni 2017. staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/makalah_motor_dc.doc
- <http://thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2/2012-1-00641-sk%202.pdf> Diakses pada 05 Juni 2017
- <http://robotika.unit.itb.ac.id/main/950-kontrol-motor-dc-menggunakan-arduino-dan-motor-driver.html> diakses pada tanggal 05 juni 2017
- <https://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?1793867-What-are-ducted-fan-lipo-battery-esc-motors-for-suction-car-robot> diakses pada tanggal 07 juni 2017
- <http://palingseru.com/2789/sejarah-robot-dunia-awal-mula-munculnya-robot> diakses pada tanggal 7 juni 2017