

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Harditya P.2013.Perancangan Simulasi Alat Bantu Pemindah Barang Pada Industri Manufaktur Dengan Lengan Robot. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- [2] Wardana, Dewangga A.2015.Kontroler Lengan Robot dengan Kendali Mouse.Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta
- [3] W. Heidea, E. Koenigb, P. Trillenberga, D. Ko Èmpfa and D.S. Zee.1999. '*Electrooculography: technical standards and applications*', Guidelines of the International Federation of Clinical Physiology (EEG Suppl. 52).
- [4] Rusydi, M. I. Sasaki, M. Ito, S. dkk. 2015. *Robot Control System Based on Electrooculography and Electromyogram*. Gifu University. Japan.
- [5] <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb386063.aspx>. Diakses tanggal 31 Maret 2016, pukul 07.17 WIB.
- [6] <https://www.hermantolle.com/class/docs/monotouch-xamarin-ios/>. Diakses tanggal 31 Maret 2016, pukul 07.34 WIB.
- [7] <https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment>. Diakses tanggal 17 Maret 2016, pukul 08.43 WIB.
- [8] Margolis, Michael. 2012. *Arduino Cookbook*. O'Reilly Media Inc. Gravenstein Highway North, Sebastopol, United States of America.
- [9] http://www.tec.reutlingen-university.de/uploads/media/DatenblattHC-05_BT-Modul.pdf. Diunduh pada tanggal 17 Maret 2016, pukul 12.17 WIB.
- [10] <http://techteach.no/tekdok/usb6009/>. Diakses tanggal 26 Juli 2018 Jam 21.42 WIB.

- [11] <http://elektro.um.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/LAB-STL-02-Jobsheet-9-Band-Pass-Filter.pdf>. Diakses tanggal 26 Juli 2018 pukul 22.01 WIB.
- [12] <http://id.wikipedia.org/wiki/Robot>. Diakses tanggal 26 Juli 2018 pukul 22.40 WIB.
- [13] Sumbodo, Wirawan.2008.*Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.Jakarta.
- [14] <http://www.globalsecurity.org/military/systems/ground/talon.htm>. Diakses tanggal 26 Juli 2018 pukul 22.53 WIB.
- [15] <http://www.gadgets-reviews.com/autonomous-robot.html>, Diakses tanggal 26 Juli 2018 pukul 23.08 WIB.
- [16] <http://www.transcend.ws/robotsbecome-more-autonomous-lines-blur-between-military-civilian/>, Diakses tanggal 26 Juli 2018 pukul 23.13 WIB.

