

DAFTAR PUSTAKA

- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: www.tobuku.com.
- Elektronika, L. (2016, September Senin). *High Current Motor Driver H-Bridge Module IBT-2 Menggunakan Arduino*. Retrieved juli Senin, 2020, from <http://www.labelektronika.com/2016/09/high-current-motor-driver-Ibt-2-arduino.html>: www.labelektronika.com
- Endar Suprih Wihidayat and Dwi Maryono. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (Ide) App. *Jurnal Ilmiah Edutic, Volume 4 No. 1, 2*.
- Hafid Hardyanto Marti Widya Sari. (Mei 2016). Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah Menggunakan App Inventor Berbasis Android. *Jurnal Eksis, Volume 9 No.1, 21-22*.
- Muhammad Khalid Hakky, Rasyid Hardi Wirasasmita, Dkk. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Untuk Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi. *Jurnal Pendidikan Informatika (Edumatic), Volume 2 No.1, 28*.
- Muhamad Taufiq, Andin Vita Amalia, and Parmin. (2017). The Development Of Science Mobile Learning Conservation Vision Based On Android App Inventor 2. *Unnes Science Education Journal, Volume 6 No.1, 1474-1475*.
- Mukhafid, & Marsudi. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Kerupuk Kapasitas 5 Kg. *JRM, Volume 02, 68-71*.
- Mulyana, Eueung.2012.*App Inventor: Ciptakan Sendiri Aplikasi Androidmu*. Yogyakarta: ANDI.
- Pratama, S. S. (2017). Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Bluetooth HC-05 Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik, Volume 06 No.2, 90-105*.
- SekolahRobot. (2016, April Selasa). *Arduino.Web.Id*. Retrieved Juli Senin, 2020, from *Arduino Driver motor BTS7960 atau BTN7970*: <http://www.arduino.web.id/2016/04/arduino-driver-motor-bts7960-atau.html>
- Tongah, K. (2018, Maret 21). *Berbagi Ilmu*. Retrieved Juli Senin, 2020, from *Menggunakan Driver Motor IBT-2 BTS7960 dengan arduino*: <https://kampungtongah.blogspot.com/2018/03/menggunakan-driver-motor-ibt-2-bts7960.html>

Unknown. (2017, Desember 6). *Nyebarilmu.com*. Retrieved Agustus Selasa, 2020, from Tutorial Arduino mengakses module Bluetooth HC-05: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/>

Website:

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/65665/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y> diakses pada 13 Juli 2020

https://eprints.uny.ac.id/60664/1/14507134012_ADIB_LAPORAN%20PA.pdf diakses pada 13 Juli 2020

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/16412/h.%20BAB%20IV.pdf?sequence=9&isAllowed=y> diakses pada 13 Juli 2020

<https://arjunaldi.staff.telkomuniversity.ac.id/preview-lm2596-step-module/> diakses pada 13 Juli 2020

<http://ai2.appinventor.mit.edu/reference/components/index.html> diakses pada 24 Juli 2020

<http://developer.android.com/guide/basics/what-is-android.html> diakses pada 25 Agustus 2020