

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhmad, Amalia. (2017). *Perancangan Robot Penyortir Barang Berdasarkan Detektor Warna Berbasis Arduino*. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta.
- [2] Indrawan, Muhammad Rafi. (2018). *Security Pintu Rumah Menggunakan Pin Code atau RFID Berbasis Arduino Uno Atmega 328*. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta.
- [3] Developers. (2017). Arduino Pro Mini. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-pro-mini> (Diakses pada 25 Maret 2019 pukul 13.30)
- [4] Munandar. (2012). *Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2*. <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html> (Diakses pada 26 Maret pukul 14.00)
- [5] Developers. (2015). *Pengertian Sensor Gaya Strain Gauge dan Load Cell*. <http://www.rajaloadcell.com/article/pengertian-sensor-gaya-strain-gauge-dan-load-cell-110> (Diakses pada 26 Maret 2019 pukul 15.00)
- [6] Supriyanto. (2015). *PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN)*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> (Diakses pada 26 Maret 2019 pukul 14.30)
- [7] Developers. (2016). *Pengertian, Fungsi, dan Jenis Jenis Robot*. <https://belajarelelektronika.net/pengertian-fungsi-dan-jenis-jenis-robot/> (Diakses pada 26 Maret 2019 pukul 16.00)
- [8] Angga. (2017). Panduan Praktis Cara Menggunakan Baterai Lipo. <http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/cara-menggunakan-baterai-lipo> (Diakses pada 27 Maret 2019 pukul 10.30)
- [9] Ahmad, Dadan. (2018). *Pengertian Frekuensi Radio*. <https://www.sridianti.com/pengertian-frekuensi-radio.html> (Diakses pada 27 Maret 2019 pukul 11.000)
- [10] Developers. (2014). *Motor Servo*. <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> (Diakses pada 27 Maret 2019 pukul 13.00)

- [11] Faudin, Agus. (2017). Pengertian Driver Motor L298N. <http://kedairobot.com/components/35-l298-motor-driver.html> (Diakses pada 27 Maret pukul 15.00)
- [12] Kho, Dickson. (2018). Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/> (Diakses pada 28 Maret 2019 pukul 13.00)
- [13] Developers. (2018). *Cara kerja Sensor Cahaya dan garis : Photodiode*. <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-sensor-cahaya-dan-garis-photodiode.html> (Diakses pada 27 Maret 2019 pukul 16.00)
- [14] Waluyo. (2017). *MEMAHAMI DAN MERAWAT CASIS MOBIL*. <http://waluyo.blogs.uny.ac.id/2017/09/16/bagian-bagian-chasis-mobil/> (Diakses pada 28 Maret 2019 pukul 13.30)
- [15] Kadir, A. (2019). *Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino*. Jakarta: Andi Publisher.