

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Pemotong rumput. Diakses tanggal 7 April 2019 dari :
<http://eprints.polsri.ac.id/1771/2/BAB%2B1%2BLA.pdf>.
- [2]. Alat pemotong rumput portable. Diakses tanggal 7 April 2019 dari :
<https://studylibid.com/doc/383375/desain-dan-analisis-kinerja-pemotong-rumput-portable>.
- [3]. Pengertian Arduino Nano. Diakses tanggal 7 April 2019 dari :
<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>.
- [4]. Pengertian Arduino mega2560. Diakses tanggal 7 April 2019 dari :
<http://eprints.polsri.ac.id/4655/3/FILE%20III.pdf>.
- [5]. Motor DC. Diakses tanggal 8 April 2019 dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>.
- [6]. Relay. Diakses tanggal 8 April 2019 dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- [7]. Wireless modul NRF24L01. Diakses tanggal 9 April 2019 dari :
<https://components101.com/wireless/nrf24l01-pinout-features-datasheet>.
- [8]. Motor driver BTS 7960. Diakses tanggal 23 Desember 2019 dari :
<http://www.labelektronika.com/2016/09/high-current-motor-driver-Ibt-2-arduino.html>
- [9]. Jepri Rubiyanto, Rancang Bangun Robot Penjinak Bom dengan Kendali Pergerakan Lengan, Tugas Akhir, Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia, 2019, Hal 16.
- [10]. Modul Joystick. Diakses tanggal 24 Desember 2019 dari :
http://www.energiazero.org/arduino_sensori/joystick_module.pdf.
- [11]. Chomsani Nurhidayat, Sistem Keamanan Kendaraan Menggunakan *Radio Frequency Identification* RC-522 dan Komunikasi Modul GSM SIM-800L, Tugas Akhir, Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia, 2017, Hal 29.
- [12]. Chomsani Nurhidayat, Sistem Keamanan Kendaraan Menggunakan *Radio Frequency Identification* RC-522 dan Komunikasi Modul GSM SIM-800L, Tugas Akhir, Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia, 2017, Hal 32.