

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pitowarno, 2006 : 1. RUR (*Rossum's Universal Robot*).
- [2] Elijah J. Morgan. Nov 16 2014 HC-SR04 *Ultrasonic Sensor*.
- [3] <https://docplayer.info/45098048-Bab-ii-landasan-teori-robot-mobil-atau-mobile-robot-adalah-konstruksi-robot-yang-ciri-khasnya-adalah.html> diakses pada 25 April 2020
- [4] <https://s-o.webnode.cz/files/200001547-3ef073fea3/hcsr04.pdf> diakses pada 25 April 2020
- [5] <https://proyekrumahan.id/2017/12/mendeteksi-jarak-menggunakan-sensor-ultrasonik-hc-sr04-pada-arduino/> diakses pada 28 April 2020
- [6] <http://eprints.polsri.ac.id/164/3/BAB%20II.pdf> diakses pada 4 Mei 2020
- [7] <http://eprints.polsri.ac.id/4627/3/Bab%20II.pdf> diakses pada 11 Mei 2020
- [8] http://www.academia.edu/352611741/pengaturan_ arus_starting_dan_kecepatan_motor_DC_penguat_medan_menggunakan_plc_resto_fec_400 diakses pada 11 Juni 2020
- [9] <http://eprints.polsri.ac.id/1146/3/BAB%20II.pdf> diakses pada 24 Juni 2020
- [10] Pulse Width Modulation PWM. 07 november. 2012. Robotic –Electric
- [11] David S. Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan Pwm Arduiono Berbasis Android System. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri
- [12] <https://lendcreative.com/sensor-warna-tcs230/> diakses pada 2 Juli 2020