

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino cc. 2017. Arduino Uno. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoUno>.
Diakses tanggal 24 Januari 2020
- Alfian, M. 2017. “*REMOTE CONTROL ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS ANDROID*”.
<http://eprints.polsri.ac.id/view/divisions/telkom=5Fut/2017.default.html>.
Diakses tanggal 27 Januari 2020.
- Basith, Muhammad Abdul. 2017. “*SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 PADA SISTEM PENGUKUR VOLUME PADA MOBIL TANGKI AIR BERSIH*”.
<http://eprints.polsri.ac.id/4582/>. Diakses tanggal 24 Januari 2020.
- Fachrizal. 2016. “*RANCANG BANGUN SISTEM RESPON LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN KONDISI DARURAT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID*”.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3003/1/FACHRIZAL.pdf>. Diakses tanggal 24 Januari 2020.
- Saputra, Hutomo Agel. 2017. “*RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG HARGA CETAK KERTAS BERDASARKAN UKURAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER*”. <http://eprints.polsri.ac.id/4380/>. Diakses tanggal 24 Januari 2020.
- Suko Budi Utomo, Muh. 2018. ”*PROTOYPE SISTEM BUKA TUTUP PINTU OTOMATIS PADA BENDUNGAN UNTUK MENGATUR KETINGGIAN LEVEL AIR BERBASIS ARDUINO*”. <https://eprints.umk.ac.id/9894/>.
Diakses tanggal 12 Agustus 2020.
- Wijaya, Andi. 2017. “*APLIKASI EXTRUDER MENGGUNAKAN SENSOR SUHU PADA ALAT PENCETAK AKRILIK TIGA DIMENSI*”.
<http://eprints.polsri.ac.id/4655/>. Diakses tanggal 24 Januari 2020

<https://docplayer.info/67402164-Bab-2-landasan-teori-line-follower-robot-adalah-robot-yang-biasa-bergerak-mengikuti-garis.html>. Diakses tanggal 27 Januari 2020.

<http://dokumen.tips/documents/makalah-motor-dc-55c38158c5688.html>. Diakses tanggal 27 Januari 2020.