

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino Nano. Diakses pada tanggal 22 Juni
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>
- [2] Arduino dengan LCD 16x2. Diakses pada tanggal 1 Juli 2016
<http://www.arduino.web.id/2012/03/belajar-arduino-dan-lcd.html>
- [3] Voltage Sensor. Diakses pada tanggal 22 Juni
<http://www.instructables.com/id/Arduino-Voltage-Sensor-0-25V/>
- [4] Memory Data Logger. Diakses tanggal 2 Juli
<http://computers.tutsplus.com/tutorials/how-to-add-an-sd-card-data-logger-to-an-arduino-project--cms-21713>
- [5] Agustian, Leonandi. 2015. “*Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Aki pada Kendaraan Bermotor*”
- [6] Alldatasheet. “ACS712”. Diakses pada tanggal 23 Juni 2016.
<http://www.alldatasheet.com/>
- [7] RTC module Ds3231. Diakses tanggal 2 Juli 2016.
<http://www.instructables.com/id/Real-time-clock-using-DS3231-EASY/>
- [8] Read and Write in Arduino. Diakses tanggal 10 Juli 2016
<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/ReadWrite>
- [9] Arduino SDcard datalogging. Diakses tanggal 11 Juli 2016
<http://www.jeremyblum.com/2011/04/05/tutorial-11-for-arduino-sd-cards-and-datalogging/>