

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, [www.Freescale.com/datasheet MMA7631L](http://www.Freescale.com/datasheet/MMA7631L)

Anonim, [www.sparkfun.com, datasheets LCD/ADM1602K-NSW-FBS-3.3v](http://www.sparkfun.com/datasheets/LCD/ADM1602K-NSW-FBS-3.3v)

Anonim, [www.atmel.com/ATmega 32](http://www.atmel.com/ATmega32).

Anonim, Pemrograman LCD Karakter (2×16) Menggunakan CV AVR, 2012, dimuat di: <http://bekoy.wordpress.com/2012/02/15/pemrograman-lcd-karakter-2x16-menggunakan-cv-avr/>, diakses pada tanggal 11 Juli 2016.

Riyadi Muhammad, Wahyudi, Setiawan Iwan, 2010. Sistem Kendali Kecepatan Motor Dc Berbasis Pwm (Pulse Width Modulation), Teknik Informatika, Universitas Hasanudin.

Wijayanto, Erfan Nur, 2011, Perancangan Sistem Pengendali Robot Beroda Berbasis Sensor Accelerometer, PoliteknikNegeriMadiun.

Panduan Peraturan Divisi Beroda dan Divisi Berkaki, Kontes Robot Pemadam Api (KRPAI) 2016,

Vidi Rahman Alma'i, Aplikasi Sensor Accelerometer Pada Deteksi Posisi dimuat pada: <http://eprints.undip.ac.id/25371/1/ML2F003546.pdf>., diakses pada tanggal 10 juli 2016.