

DAFTAR PUSTAKA

Baterai li-po, diakses tanggal 10 februari 2017,

<http://www.musbikhin.com/baterai-li-po-lithium-polimer>

Cara kerja sensor RFID, diakses tanggal 10 februari 2017,

<http://sd-elecktro.blogspot.co.id/2015/12/cara-kerja-sensor-rfid.html>

Driver motor dc menggunakan ic L293D, diakses tanggal 28 Desember 2016,

<http://e-belajarelektronika.com/driver-motor-dc-h-bridge-dengan-ic-l293d/>

Herman Dwi Surjono, 2011, Elektronika Teori dan Penerapannya. Yogyakarta: Cerdas Ulet Kreatif Publisher.

Mikrokontroler Atmega 32, diakses tanggal 10 februari 2017,

<http://e-belajarelektronika.com/driver-motor-dc-h-bridge-dengan-ic-l293d/>

Pengertian speaker dan prinsip kerja, diakses tanggal 10 februari 2017,

<http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>

Pengertian dan fungsi SDcard , diakses tanggal 10 februari 2017,

<http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>

Photodiode diakses tanggal 13 Februari 2017,

<http://www.edukasi-elektronika.com/2013/02/photo-diode.html>.

Suhata, ST, 2005, Aplikasi mikrokontroler sebagai Pengendali Peralatan Elektronik. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

Sistem komunikasi RFID diakses tanggal 10 februari 2017,

<http://oipall.blog.st3telkom.ac.id/2016/01/04/21/>

Widodo Budiharto. Membuat Sendiri Robot Cerdas+CD (REVISI).: PT.Elex Media Komputindo.