

DAFTAR PUSTAKA

- Adel S.Sedra dan Kenneth C.Smith . 1990.*Rangkaian Mikroelektronik*. Diterjemahkan oleh: Tanutama,Lukas. Jakarta: Erlangga.
- Bastian,Andry. 2015. *Perancangan Sistem Keamanan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan ArduinoUno Berbasis Mikrokontroller ATmega328Melalui Media Handphone*.Tangerang: Sekolah Tinggi Manajemen Dan Ilmu Komputer Raharja.
- Bishop,Owen. 2002.*Dasar-dasar Elektronika*. Diterjemahkan oleh: Harmein,Izam. Jakarta: Erlangga.
- Ibrahim,KF. 1992.*Prinsip Dasar Elektronika*. Diterjemahkan oleh: Dwiyono,Josep B. Jakarta: PT.Gramedia.
- Surakusumah, Aditya Putra. 2009. *Rancang Bangun Pengisi Botol Otomatis* .Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sya'banuddin, Rizki. 2016. *Rancang Bangun Otomatisasi Sistem Penentuan Kualitas Ikan Berdasarkan Berat terukur*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Tooley,Mike. 2003.*Rangkaian Elektronik Prinsip dan Aplikasi*. Edisi ke 2. Diterjemahkan oleh: Harmein,Izam. Jakarta: Erlangga.
- <http://www.robotistan.com/arduino-uno-r3-clone-with-usb-cable-usb-chip-ch340> diakses pada tanggal 26 maret 2017 pukul 13.00 WIB
- <http://k-electronica.es/downloads/datasheets/datasheet%20ISD1820.pdf> diakses pada tanggal 27 maret 2017 pukul 14.15 WIB
- http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2129829756174.pdf diakses pada tanggal 27 maret 2017 pukul 14.35 WIB
- <https://mahasiswaupiserang.wordpress.com/2010/09/27/definisi-pengukuran-dan-penilaian-menurut-para-ahli/> diakses pada tanggal 29 maret 2017 pukul 15.00 WIB
- <http://www.ebay.com/bhp/infrared-proximity-sensor> diakses pada tanggal 29 maret 2017 pukul 08.15 WIB

<http://www.robotistan.com/arduino-uno-r3-clone-with-usb-cable-usb-chip-ch340>
diakses pada tanggal 29 maret 2017 pukul 14.15 WIB

<https://rayendente.wordpress.com/2015/06/22/sensor-proximity/> diakses pada
tanggal 30 maret 2017 pukul 11.15 WIB

<http://www.globalsources.com/manufacturers/12v-dc-adaptor.html> diakses pada
tanggal 4 april 2017 pukul 09.15 WIB

<http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/> diakses pada tanggal 15 april 2017
pukul 09.15 WIB

<http://trikueni-desain-sistem.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html> diakses
pada tanggal 18 april 2017 pukul 10.15 WIB

<https://www.greenprophet.com/2012/09/led-lights-health-hazard/> diakses pada
tanggal 25 april 2017 pukul 09.15 WIB

<http://teknikelektronika.com/pengertian-LED-light-emitting-diode-cara-kerja/>
diakses tanggal 5 mei 2017 pukul 10.30 WIB

<http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>
diakses tanggal 8 mei 2017 pukul 14.30 WIB

<http://www.robotshop.com/ca/en/dfplayer-mini-mp3-player.html> diakses tanggal
12 mei 2017 pukul 11.15 WIB

[http://www.belajarduino.com/2016/07/dfplayer-mini-serial-mp3-player-
module.html](http://www.belajarduino.com/2016/07/dfplayer-mini-serial-mp3-player-module.html) diakses tanggal 25 mei 2017 pukul 13.20 WIB

<http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>
diakses tanggal 7 Juni 2017 pukul 08.45 WIB