

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, Dian. 2012. “*Interaksi Arduino dan Labview*”. Jakarta: PT Elex Media Computindo.
- Barrett, Steven F. 2012. “*Arduino microcontroller: Processing for everyone!*”. Morgan & Claypool Publishers.
- Mottier, Patrick. 2010. “*LED for Lighting Applications*”. John Wiley & Sons.
- Nussey, John. 2013. “*Arduino for dummies*”. John Wiley & Sons.
- Sasongko, Bagus Hari. 2012. “*Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C*”. Yogyakarta: C.V. ANDI.
- Tipler, Paul A. 1998. “*Fisika untuk Sains dan Teknik*”. Jakarta: Erlangga
- Kotler, Philip. 2001. “*Manajemen Pemasaran di Indonesia : Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian*”. Jakarta: Salemba Empat.
- Stanton, William J. 2001. “*Prinsip Pemasaran*”. Jakarta : Erlangga.
- Swastha, Basu dan Irawan. 2005. “*Manajemen Pemasaran Modern*” Yogyakarta : Liberty.
- <http://electro-bee.blogspot.com/2013/02/pengertian-resistor-dan-jenis-jenis.html>, 2 Maret 2015
- <http://nie-ic.blogspot.com/2011/11/pengertian-ic-integrated-circuit.html>, 14 Maret 2015
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Iklan>, diakses pada tanggal 2 Agustus 2015
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Light-emitting\\_diode/](http://en.wikipedia.org/wiki/Light-emitting_diode/), diakses pada tanggal 13 Mei 2015.
- [http://users.ipfw.edu/broberg/documents/LED\\_Data.pdf](http://users.ipfw.edu/broberg/documents/LED_Data.pdf), diakses pada tanggal 13 Mei 2015.
- <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led-light-emitting-dioda/>, diakses pada tanggal 13 Mei 2015.
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Atmel AVR/>, diakses pada tanggal 13 Mei 2015.
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Embarcadero\\_Delphi/](http://en.wikipedia.org/wiki/Embarcadero_Delphi/), diakses pada tanggal 13 Mei 2015.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Miniature\\_snap-action\\_switch/](http://en.wikipedia.org/wiki/Miniature_snap-action_switch/), diakses pada tanggal 14 Mei 2015.

[http://www.digikey.com/Web%20Export/Supplier%20Content/HoneywellSC\\_480/PDF/Honeywell\\_MicroSwitch.pdf?redirected=1/](http://www.digikey.com/Web%20Export/Supplier%20Content/HoneywellSC_480/PDF/Honeywell_MicroSwitch.pdf?redirected=1/), diakses pada tanggal 14 Mei 2015

<http://www.quantumdev.com/pdf/qf2-01.pdf>, diakses pada tanggal 13 Mei 2015.

<http://arduino.cc/en/Reference/HomePage>, diakses pada 7 Juni 2015.

<http://arduino.cc/en/Tutorial/HomePage>, diakses pada 7 Juni 2015.