

## DAFTAR PUSTAKA

- [1][http://en.wikipedia.org/wiki/Light-emitting\\_diode/](http://en.wikipedia.org/wiki/Light-emitting_diode/), diakses pada tanggal 13 November 2013.
- [2]Mottier, Patrick. 2010. *“LED for Lighting Applications”*. John Wiley & Sons.
- [3][http://users.ipfw.edu/broberg/documents/LED\\_Data.pdf](http://users.ipfw.edu/broberg/documents/LED_Data.pdf), diakses pada tanggal 13 November 2013.
- [4]<http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led-light-emitting-dioda/>, diakses pada tanggal 13 November 2013.
- [5]Artanto, Dian. 2012. *“Interaksi Arduino dan Labview”*. Jakarta: PT Elex Media Computindo.
- [6]Sasongko, Bagus Hari. 2012. *“Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C”*. Yogyakarta: C.V. ANDI.
- [7][http://en.wikipedia.org/wiki/Atmel\\_AVR/](http://en.wikipedia.org/wiki/Atmel_AVR/), diakses pada tanggal 13 November 2013.
- [8]Barrett, Steven F. 2012. *“Arduino microcontroller: Processing for everyone!”*. Morgan & Claypool Publishers.
- [9][http://en.wikipedia.org/wiki/Embarcadero\\_Delphi/](http://en.wikipedia.org/wiki/Embarcadero_Delphi/), diakses pada tanggal 13 November 2013.
- [10][http://en.wikipedia.org/wiki/Miniature\\_snap-action\\_switch/](http://en.wikipedia.org/wiki/Miniature_snap-action_switch/), diakses pada tanggal 14 November 2013.
- [11][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 November 2013
- [12]<http://www.quantumdev.com/pdf/qf2-01.pdf>, diakses pada tanggal 13 November 2013.
- [13]Tipler, Paul A. 1998. *“Fisika untuk Sains dan Teknik”*. Jakarta: Erlangga.
- [14]<http://arduino.cc/en/Reference/HomePage>, diakses pada 7 Oktober 2013.
- [15]<http://arduino.cc/en/Tutorial/HomePage>, diakses pada 5 Oktober 2013.
- [16]Nussey, John. 2013. *“Arduino for dummies”*. John Wiley & Sons.