

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chin-Pao Hung, Wei-Ging Liu, and Yeng-Chung Hsu. February 2013. *Rotating RGB LED True Color Displayer Design & Control Method*. International Journal of Innovative Computing, Information and Control Volume 9, Number 2.
- [2] Sheikh Rafik Manifar. May 2012. *The Power Saving Low Cost Rotating 8 LED Information Display*. International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 3.
- [3] Evan, Edy 2014. Rotary Light Emitting Diode Display Dengan Sistem RGB. Teknik Elektro Universitas Kristen Krida Wacana.
- [4] Developers, Arduino. 2013. *Arduino Uno*. <http://arduino.cc/en/main/ArduinoBoardUno>. Diakses pada tanggal 7 September 2015.
- [5] Developers, Arduino. 2013. *Arduino Software*, <http://arduino.cc/en/Main/Software> Diakses tanggal 7 September 2015.
- [6] URL : <http://www.atmel.com/devices/atmega328.aspx> diakses pada tanggal 7 September 2015.
- [7] Anonim, 2012. *ADC (Analog To Digital Conversion)*, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/adc-analog-to-digital-conversion>. Diakses Tanggal 3 Mei 2016
- [8] Zuhail, Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta: Gramedia, 1988

[9] Sumanto, Mesin Arus Searah. Jogjakarta: Penerbit ANDI OFFSET, 1994

[10] URL : [https://www.hamamatsu.com/resources/pdf/ssd/e08\\_handbook\\_led](https://www.hamamatsu.com/resources/pdf/ssd/e08_handbook_led).

Diakses pada Tanggal 7 mei 2016

[11] N. Eritha, Fadila. 2015. Implementasi Bluetooth HC - O5 Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Pada Pengendara Sepeda Motor. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya.

[12] Sukamto. Victorio 2011. Teknologi Bluetooth dan Aplikasinya Terhadap Jaringan Komputer. Ilmu Komputer.. Universitas AKI.

[13] URL : <https://www.diary-bustanoel.blogspot.com/2014/04/photodiode.html>

Diakses pada Tanggal 7 Mei 2016

