

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Husein, Nur Adiyat Fatha. "Perancangan dan Implementasi Robot Pengikut Manusia Menggunakan Support Vector Machine," S.T. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, Indonesia, 2012
- [2] http://www.volker-quaschning.de/articles/fundamentals1/index_e.php
(diakses tanggal 1 Desember 2016 20.15)
- [3] <https://id.wikipedia.org/wiki/Inframerah>
(diakses tanggal 1 Desember 2016 18.20)
- [4] Andrianto, Heri. 2013. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16*. Bandung : Informatika Bandung
- [5] Cox, James F. 2001. *Fundamentals of linear electronics: integrated and discrete*. Cengage Learning. pp. 91-. ISBN 978-0-7668-3018-9.
- [6] <http://diary-mybustanoel.blogspot.co.id/2012/04/photodiode.html>
(diakses tanggal 6 November 2016 15.20)
- [7] Salfatira, Shelly. Denny Darlis, Dwi Andi Nurmantis. *Perancangan dan Implementasi Sistem Keamanan Pintu Ruang Cooling Unit Koperasi Galur Murni Kabupaten Jember Berbasis Visible Light Communication (VLC)*. 2015, Tugas akhir D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.
- [8] Malvino, Albert Paul. 1989. *Prinsip-prinsip Elektronika*. Jakarta : Erlangga
- [9] <https://id.wikipedia.org/wiki/Akumulator>
(diakses tanggal 1 Desember 2016 19.10)
- [10] <https://www.cmos.biz/sklep/catalog/index.php/PL/arduino/serwa-i-silniki/serwo-mg995-akcesoria-detail>
(diakses tanggal 8 November 2016 13.00)
- [11] <https://yuhardiansyahblog.wordpress.com/2016/06/25/arduino-mega-2560-rev-3/>
(diakses tanggal 12 November 2016 21.30)
- [12] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>
(diakses tanggal 8 November 2016 13.12)
- [13] <https://www.tokopedia.com/toserba92/saklar-rocker-switch-dengan-2-kaki-diy-box-mod-vape-vaporizer>
(diakses tanggal 1 Desember 2016 22.20)