

DAFTAR PUSTAKA

Dunia Teknik, 2013, *Komponen Dasar Elektronika*, <http://www.Dunia-Teknik.com> Diakses : Rabu, 7 Mei 2014

Ezhar, A., 2013, *Rancang Bangun Kendali Alat Rumah Tangga dengan Smartphone Android Interfacing Bluetooth Basis Mikrokontroler*, Program Studi Teknik Komputer, Amik Teknokrat, Bandar Lampung.

<http://www.arduino.cc> Diakses: Kamis, 12 Juni 2014.

<http://pelitaekspres.com/news/read/3849/kapolda-selama-2014-kasus-kejahatan-di-lampung-menurun>

<http://beta.appinventor.mit.edu/#474493001> Diakses: Minggu, 6 Juli 2014.

<http://beta.appinventor.mit.edu/learn/tutorials/textgroup/textgroup.html>
Diakses: Senin, 7 Juli 2014

<http://explore.appinventor.mit.edu/content/textgroup> Diakses: Senin, 7 Juli 2014

<http://www.slideshare.net/tobilistanto/proposal-ta-pengaman-sepeda-motor>

<http://jurnal.stiki.ac.id/index.php/J-intech02/article/view/118>

<http://www.dfrobot.com/forum/index.php?topic=945.40> Diakses: Jum'at 18 Juli 2014

<http://www.authorstream.com/Presentation/aSGuest136088-1429710-sistem-keamanan-pada-sepeda-motor-menggunakan-handphone-dan-mikrokontr/>

Putra, L.Y., 2013, *Modul Latih Mikrokontroler Arduino Uno untuk Mengontrol Ruang dengan Menggunakan Sensor Suhu, Kipas dan Liquid Crystl Display*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Silaban, P., 2008. *Dasar-dasar Elektro Teknik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/L2F009052_MTA.pdf

http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_09.11.2618.pdf

Tim Penyusun Teknokrat. 2013. *Petunjuk Format Penulisan Laporan Tugas Akhir*. Bandar Lampung : Teknokrat.