

DAFTAR PUSTAKA

Pemutus Beban [Cut Out]. [https://yantekbansel.wordpress.com/2012/04/06/](https://yantekbansel.wordpress.com/2012/04/06/pemutus-beban-cut-out/)

[pemutus-beban-cut-out/](https://yantekbansel.wordpress.com/2012/04/06/pemutus-beban-cut-out/). diakses pada tanggal 15 Maret 2016

Purnomo, Adi. *AT COMMAND*. javaku.wordpress.com. diakses pada tanggal 15
Maret 2016

Interfacing SIM900A GSM Modem with Arduino. [http://www.instructables.com
/id/Interfacing-SIM900A-GSM-Modem-with-Arduino/](http://www.instructables.com/id/Interfacing-SIM900A-GSM-Modem-with-Arduino/). diakses pada
tanggal 16 Maret 2016

How to Measure AC Current with an Arduino and an ASC712.
[http://henrysbench.cpnfatz.com/henrys-bench/arduino-current-
measurements/acs712-arduino-ac-current-tutorial/](http://henrysbench.cpnfatz.com/henrys-bench/arduino-current-measurements/acs712-arduino-ac-current-tutorial/). diakses pada tanggal 2
April 2016.

PLN. *Standart Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*.
<http://gp.mca-indonesia.go.id/wp-content/uploads/2015/01/pln-buku-4.pdf>,
diakses pada tanggal 10 April 2016

Eko, Hendik dkk. *Rancang Bangun Over Current Relay Berbasis Arduino Uno
Pada Miniatur Jaringan 20KV*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
Januari 2014