

## DAFTAR PUSTAKA

- Bishop Owen. 2004. Dasar-Dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga.
- BS Noersasongko Wahyu. 1997. Pedoman Dasar Elektronika Untuk Pemula.  
Pekalongan : C.V. Gunung Mas.
- Manurung Sonti, Gimin, Rusli Ridwan. 1997. Teknik Elektronika. Bandung :  
Angkasa.
- Malvino, Bermawi. 1986. Prinsip-Prinsip Elektronika. Edisi Ketiga. Bandung :  
PT.Glora Aksara Pratama.
- Novianty Keyza, Lubis, tony. 2012. Perancangan Prototipe Sistem Penerangan  
Otomatis Ruang Berjendela Berdasarkan Intensitas Cahaya. Seminar  
Nasional Teknologi Informasi 2012. Universitas Tarumanegara Fakultas  
Teknologi Informasi.
- Rusdianto Eduard. 2006. Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika.  
Yogyakarta : Kanisius.
- Tooley Michael. 2002. Dasar-Dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga.
- Yohannes, h.c.1979. Dasar-Dasar Elektronika. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Zuhal, Zhanggishan. 2004. Prinsip-Prinsip Elektroteknik. Jakarta : PT.Gramedia.
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/jenis-sensor-cahaya/>. Diakses  
pada tanggal 20 Mei 2014.
- [http://elektronika-dasar.web.id/komponen/operasional-amplifier-op-amp-ic-  
lm741/](http://elektronika-dasar.web.id/komponen/operasional-amplifier-op-amp-ic-lm741/). Diakses pada tanggal 24 Mei 2014.
- [http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/saklar-dan-tombol-switch-and-  
push.html](http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/saklar-dan-tombol-switch-and-push.html). Diakses pada tanggal 4 Juni 2014.
- <http://goodarif.files.wordpress.com/2013/04/inverter.docx>. Diakses pada tanggal  
13 Juni 2014.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Transformator>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2014.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/IC-regulator>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2014.
- [www.indelektro.blogspot.com/2012/06/prinsip-kerja-relay-cara-kerja-relay.html](http://www.indelektro.blogspot.com/2012/06/prinsip-kerja-relay-cara-kerja-relay.html).  
Diakses pada tanggal 19 Mei 2014.
- <http://komponenelektronika.biz/pengertian-kapasitor.html>. Diakses pada tanggal

19 Mei 2014.

<http://komponenelektronika.biz/pengertian-resistor.html>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2014.

<http://komponenelektronika.biz/kode-warna-resistor.html>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2014.

[www.scary-terry.com /itw/pirsensor/pir-relay.jpg](http://www.scary-terry.com/itw/pirsensor/pir-relay.jpg). Diakses pada tanggal 20 Mei 2014.

<http://www.google.com/gambarsensorpir>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2014