

## Daftar Pustaka

- 1) *Aksin,M, Alarm Anti maling*, Effhar Semarang, 2005
- 2) *Benny Mutiara, Achmad, Kuliah Sistem Digital A*, Teknik Informatika Universitas Gunadarma, 2001
- 3) *Digiware, TIM, Pengetahuan Komponen Pasif Elektronika II*
- 4) <http://home.cogeco.ca/%7Erpaisley4/CircuitIndex.html>
- 5) [http://id.wikipedia.org/wiki/Dioda\\_foto](http://id.wikipedia.org/wiki/Dioda_foto)
- 6) <http://te.ugm.ac.id/forum/komunitaspcb.php>
- 7) <http://www.altavista.com/>
- 8) <http://www.datasheet.com/>
- 9) <http://www.electroniclab.com/index.php>
- 10) <http://www.elektroindonesia.com/elektro/elektro9.html>
- 11) <http://www.google.co.id/>
- 12) <http://www.infolab-online.com/v1/index.php>
- 13) [http://www.interq.or.jp/japan/se-inoue/e\\_parts.htm](http://www.interq.or.jp/japan/se-inoue/e_parts.htm)
- 14) <http://www.olderadios.co.nz/index.html>
- 15) <http://www.optoloco.com/Paralight/parapages/InfraredRecMod.html#Anchor-LED-41054>
- 16) <http://www.reprise.com/host/circuits/default.asp>
- 17) <http://www.tech-systems-labs.com/index.html>
- 18) <http://www.yahoo.co.id/>
- 19) <http://www.zen22142.zen.co.uk/Circuits/Alarm/secur.htm>
- 20) *Johansah, Liman, Cara Membuat atau Menggambarkan Proyek atau Rangkaian Elektronik ke Permukaan PCB*, SMK Kristen II Penabur, 2001
- 21) *Modul II, Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi Fisika ITB*,2004
- 22) *Modul VI, Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi Fisika ITB*,2004