

DAFTAR PUSTAKA

1. Richard, Blocher. *Dasar Elektronika*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi, 2004.
2. Albert,Paul. *Prinsip-prinsip Elektronika*, 1989 hal: 134.
3. Anonymous. (n.d.). *Elektronika Dasar* (2013, September).
4. M.H Zaki. Cara Mudah Belajar Merangkai Elektronika Dasar. Edisi Pertama. Yogyakarta: Absolut, 2005.
5. Anonymous. (n.d.). *Alnect Komputer Webstore v.2*. 2013.
6. Anonymous. (n.d.). *Lecturer* (2013, Juli). Dokumen PDF.
7. Wibawanto, Hari. *Elektronika Dasar*. Edisi Pertama. Jakarta : Elek Media Komputindo, 2008.
8. Anonymous. (n.d.). *Interfacing-serial*. (2012, Februari).
9. McRobert, Mike. (2013, Maret), *Arduino Stater Kit Manual*. Dokumen PDF.
10. Anonymous. (n.d.). *Transistor Sebagai Saklar* (2013, Juli).
11. Anonymous. (n.d.). *Pengertian dan Fungsi Transformator* (2013, Juli).
12. Anonymous. (n.d.). *Bab II. Catu Daya*. PDF.
13. Atmel. (2013, Januari), *Data shett IC MAX 232*. Dokumen PDF.
14. Atmel. (2013, Februari), *Datashett Mikrokontroller ATMega 8*. Dokumen PDF.
15. Prasetyawan, Adi. 2012. *Aplikasi Handphone Sebagai Sistem Kendali Jarak Jauh Bersifat On Off Pada Mesin Genset Berbasis Mikrokontroler ATMega 8*. Program Studi D3 Teknik Telkom, Purwokerto, Laporan Tugas Akhir.
16. Devistha. 2012. *Aplikasi Sensor Pir (Passive Infrared) Sebagai Sistem Keamanan Ruangan Berbasiskan Mikrokontroler Atmega 8535*. Program Study D3 Teknik Telkom, Purwokerto, Jurnal Tugas Akhir.
17. Bayu, Tri. Januari 2014. *Perancangan Alat Pemantau Menggunakan Webcam Berbasis Mikrokontroler Atmega 8*. Program D3 Teknik Telkom, Purwokerto, Laporan Tugas Akhir.