

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budianto, M dan Wijaya, A.. Pengenalan Dasar- Dasar PLC. Yogyakarta: Gava Media. 2003.
- [2] Data Sheet Motorola SN54/74LS73
- [3] Data sheet book 1, alih bahasa WasitoS, PT Elex Komputindo-kelompokGramedia Jakarta, 1985
- [4] Electronic communications, Dennis roddy and John Coolen, alih bahasa Dr.Toni Mulia, PT Prenhallindo-jakarta, 2001
- [5] Kumpulan skema, Tulus Kit 2.
- [6] Presentasi elektronika industry rangkaian sensor reed switch, Jakarta, 2006
- [7] Petruzella, Frank D. Elektronika Industri. Alih bahasa Drs. Sumanto MA. Yogyakarta : Andi. 2002.
- [8] Rusmadi,Dedy. 1995. Hobi Elektronika Aneka Rangkaian Populer. Bandung : Penerbit Pionir Jaya.
- [9] Rusmadi,Dedy & Deny Prihadi. 2007. Belajar Rangkaian elektronika tanpa guru. Bandung : Penerbit Del Fajar Utama.
- [10]Rusmadi,Dedy. 1995. Hobi Elektronika Aneka Rangkaian Populer. Bandung : Penerbit Pionir Jaya.
- [11]Woppard, Barry. 1988. elektronika Praktis (terjemahan). Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- [12]Wikipedia. Komponen Elektronik. di akses dari http://id.wikipedia.org/wiki/Komponen_elektronik 27 september 2012
- [13]Wikipedia. Resistor. di akses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Resistor> 27 september 2012
- [14]Wikipedia. Transistor. di akses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Transistor> 28 september 2012

[15] Wikipedia. kapasitor. di akses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Kapasitor>

29 september 2012

[16] Wikipedia. Transformator. di akses dari

<http://id.wikipedia.org/wiki/Transformator> 23 september 2012

[17] Wikipedia. Dioda. di akses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Dioda>

02 november 2012

[18] Yus Natali.2012.Materi kuliah teknik digital.Akademi Telkom jakart

[19] Zadmira, Efvy Zam. 2005. Panduan Praktis belajar Elektronika. Surabaya :

Penerbit Indah.