

DAFTAR PUSTAKA

- Belly padene**, KTI RANCANG BANGUN THERAPY CALL SYSTEM” BERBASIS MIKROKONTROLLER AT89S51.
- Heri Adesta Sembiring**, *Perancangan Alat Pemanggil Perawat Pada Rumah Sakit*
- Barwari Malvino**, *Pengantar Elektronika Edisi Ketiga Jilid 2*, Erlangga.
- Triwiyanto**, *Development Board Mikrokontroller 89s51 Mikrokontroller 8 bit dengan 4K byte ISP(In System Programmable)*, Laboratorium Mikrokontroller Jurusan Teknik Elektromedik Poltekkes Surabaya, Surabaya. 2007.
- WWW.ALLDATASHEET.Com**, IC 74.
- WWW.ELSERVIER.COM/LOCATE/BIOS**.
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Relay>**
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Nursecall>**
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Resistor>**
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Kapasitor>**
- <http://vesterstatistics.blogspot.com/2010/02/rata-rata-hitung-mean.html>**
- <http://exponensial.wordpress.com/tag/standar-deviasi>**
- Laboratorium pengukuran fisis** .---. <http://www.teknikfisika.org> . Surabaya : jurusan teknik fisika fakultas teknologi industri – its
- Laporan resmi praktikum 1 elektronika.2009**. Resistor. Surabaya : Lab.Elektronika Dasa Teknik Elektromedik
- Laporan resmi praktikum 5 elektronika.2009**. Kapasitor. Surabaya : Lab.Elektronika Dasa Teknik Elektromedik
- Vesterstatistics (2010)**. <http://vesterstatistics.blogspot.com/2010/02/rata-rata-hitung-mean.html>.
- Xponensial.wordpress (2010)**. <http://exponensial.wordpress.com/tag/standar-deviasi/>.

Diakses Tanggal 27 Juli 2012 Pukul: 16:45 wib

Januar Anas 2009, <http://komponen.dasar.elektronika/kapasitor.html>,