

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif.2006. Dasar Pemrograman C++ Disertai Dengan Pengenalan Pemrograman Berorientasi Objek. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Breithaupt, Jim.2009. Swadidik Fisika, Bandung: Pakar Raya.
- Iswanto. 2008. *Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroler ATMEGA8535 dengan Bahasa Basic*, Yogyakarta: Gava Media.
- Iswanto& Raharja,N.m. 2015.*Mikrokontroler: Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C*, Penerbit Deepublish.
- Triwiyanto.2013. *Modul Pelatihan Mikrokontroler AVR*. Poltekkes Kemenkes Surabaya. Surabaya.
- Suhendri.2013. *Belajar pemrograman ATmega 8535*. <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.co.id> (diakses pada 07 Mei 2016)
- Anonim.2015. *Perkenalan pemrograman C dalam mikro cvavr*. <http://embeeminded.blogspot.co.id> (diakses pada 06 Maret 2016)
- Backup Riandy.2015. *Perhitungan Detak Jantung Dengan Menggunakan Smartphone Melalui Media Bluetooth Pada RS Sari Asih*. <http://widuri.raharja.info> (diakses pada 17 Juli 2016)
- Bahar Electronic.2015. *Macam IC Op-Amp dan Karakternya*. <http://bahar-electronic.blogspot.co.id/2015/07/macam-ic-op-amp-dan-karakternya.html> (diakses pada 23 Desember 2016 pukul 12:11)
- Elektronika bersama.2012. *Konfigurasi Kaki atau Pin IC Op-Amp TL-072*. <http://www.elektronikabersama.web.id> (diakses pada 23 Desember 2016 pukul 13:09)
- Elektronika-dasar.2012. *Karakteristik Penguat Membalik (Inverting Amplifier)*. <http://elektronika-dasar.web.id/karakteristik-penguat-membalik-inverting-amplifier> (diakses pada 17 Oktober 2016)
- Gatewan.2014. *Mengenal Konfigurasi Penguat Transistor*. <http://www.gatewan.com/2014/08/mengenal-configuration-transistor-amplifier.html> (diakses pada 7 November 2016)

- Inkubator-teknologi.2015.*Cara Menyambung LCD ke Mikrokontroler.*
<http://inkubator-teknologi.com> (diakses pada 18 Desember 2016 pukul 19:33)
- Skemaku.2014. *Rangkaian Low Pass Filter Subwoofer.*
<http://skemaku.com/rangkaian-low-pass-filter-subwoofer> (diakses pada 16 Desember 2016 pukul 16:53)