



DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah S., 2014, Gelombang Bunyi, <http://softilmu.blogspot.com/2014/08/gelombang-bunyi.html>, diakses 27 Juli 2015.
- Angel M., 2013, Sinyal Audio Gelombang Suara, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/sinyal-audio-gelombang-suara/>, diakses 28 Juli 2015.
- Ardian, 2008, Deskripsi Pin ATmega8, <http://telinks.wordpress.com/2008/12/11/deskripsi-pin-atmega8/>, diakses sabtu 20 Agustus 2013.
- Camelia D., 2013, Gelombang Bunyi, <http://kelasbelajarku.blogspot.com/2013/09/gelombang-bunyi.html>, diakses 27 Juli 2015.
- Famosa, 2011, Menggunakan Sensor HC-SR04 dan SDM I/O, <http://blog.famosastudio.com/2011/12/bengkel/menggunakan-ultrasonic-range-sensor-hc-sr04-dan-sdm-io/458>, diakses sabtu 20 Agustus 2013.
- HM. Prof. Dr. Jogiyanto MBA,Akt. 2006.*Konsep Dasar PemrogramanBahasa C*. Yogyakarta: ANDI
- Indraharja, 2012, Pengertian IC LM7805, <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-ic-lm7805/>, diakses 6 Januari 2015.
- Innovative Electronic, 2010, ATmega8, <http://www.innovativeelectronics.com>, diakses sabtu 21 Agustus 2013.
- PSWindy, 2014, Osiloskop dan Generator Fungsi, <https://fabulousgrace.wordpress.com/2014/11/13/osiloskop-dan-generator-fungsi/>, diakses 27 Juli 2015Santoso H., 2012, Mengenal ATmega8, <http://hardi-santosa.blog.ugm.ac.id/2012/07/03/mengenal-atmega8-3/>, diakses sabtu 20 Agustus 2013.
- Ryan, 2012, Komponen Dasar Elektronika, <http://www.duniaelektronika.net/komponen-dasar-elektronika/>, diakses 6 Januari 2015.
- Santoso H., 2012, Mengenal Minimum System, <http://hardi-santosa.blog.ugm.ac.id/2012/06/22/mengenal-minimum-system-%E2%80%93-1/>, diakses 6 Januari 2015.



Vicky, 2011, Jenis-jenis Mikrokontroler, <http://inbroshare.blogspot.com/2011/10/jenis-jenis-mikrokontroler.html>, diakses 21 Agustus 2013 00.41.

Wikipedia, 2007, Bunyi, <https://id.wikipedia.org/wiki/Bunyi/>, diakses 27 Juli 2015.