

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Ekwan Hadi, 2012, *Modifikasi Pesawat Ultrasonik Nebulizer COMFORT II model 990T dilengkapi Water Level Detector di RSUD dr. SOEDONO MADIUN*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3, Teknik Elektromedik Surabaya, Surabaya.
- [2.] Heryato, Ary M. P, Adi Wisnu. 2008, *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroller ATMEGA 8535*. Andi offset. Yogyakarta.
- [3.] Malvino Paul Albert, 1991, *Prinsip – Prinsip Elektronika*, Edisi Ketiga, Jilid 1 Erlangga, Jakarta, 1996.
- [4.] Nasir, Abdul Muhith. M E, Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan : Konsep Pembuatan Karya Tulis Dan Thesis Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Muha Medika. Yogyakarta.
- [5.] Rahmat Hidayat, 2012, , *Nebulizer Piezoelektrik Di Lengkapi Heater Berbasis Digital*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3, Teknik Elektromedik Surabaya, Surabaya.
- [6.] ---, ---, terapi inhalasi respiratory, <http://dokmud.wordpress.com/2010/06/03/terapi-inhalasi-respiratory/>, (diakses tanggal 10 Oktober 2014)

- [7.] ---, ---, ultrasonic nebulizer,
<http://kima25.blogspot.com/2013/07/ultrasonic-nebulizer.html>, (diakses tanggal 10 Oktober 2014)
- [8.] ---, ---, dosis obat pada nebulizer,
<http://ilmukeperawatan.blogspot.com/2012/08/nebulizer.html/>, (diakses tanggal 10 Mei 2014)
- [9.] ---, ---, rangkaian osilator colpitt,
https://www.academia.edu/4006060/SIMULASI_RANGKAIAN_OSILATOR_colpitt.html/ ,
(diakses tanggal 10 Mei 2014)
- [10.] ---,---, piezoelektrik dan cara kerjanya,
<http://www.scribd.com/doc/39664604/piezoelektrik.html/>, (diakses tanggal 11 Mei 2014)
- [11.] ---, ---, data sheet atmega8,
<http://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=Atmega8a.html/> , (diakses tanggal 03 Mei 2014)
- [12.] ---, ---, komponen LCD 2x16, (<http://blogger-ra.blogspot.com/2012/10/lcd-2-x-16.html/>),
(diakses tanggal 03 Mei 2014)
- [13.] ---, ---, Prinsip kerja dan cara kerja opto-isolator,
<http://mamanrehzee.wordpress.com/2010/05/26/pelinsip-cara-kerja-optocoupler/>, (diakses tanggal 02 Mei 2014)

- [14.] ---, ---, pengertian dan fungsi kapasitor ,
id.wikipedia.org/wiki/kapasitor,/ (diakses tanggal
05April 2014)
- [15.] ---, ---, pengertian dan fungsi resistor ,
id.wikipedia.org/wiki/Resistor,/ (diakses tanggal
05April 2014)
- [16.] ---, ---, datasheet komponen,
<http://www.alldatasheet.com/>,(diakses tanggal 13
maret 2014)
- [17.] ---, ---, penjelasan tentang *Nebulizer* dan obat
yang digunakan untuk *Nebulizer*,
<http://wartawarga.gunadarma.ac.id.html/>, Diakses
tanggal 13 Maret 2014).
- [18.] ---, ---,download KTI atmega8,
[http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptuniko
mpp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom_i-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptuniko_mpp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom_i-i.pdf),
(diakses tanggal 16 April 2014)
- [19.] ---, ---, kipas blower DC,
[http://www.tugasku4u.com/2013/03/kipas-
angin.html](http://www.tugasku4u.com/2013/03/kipas-angin.html), (diakses tanggal 23 Mei 2014)

