

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bagyohayu, Febriana. 2013. "Infrared Terapi Berbasis Mikrokontroler ATmega8535". Tugas Akhir Prodi Teknik Elektromedik Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- [2] Salim, Tsalits Agus. 2012. "Modul Petunjuk Praktikum Mikrokontroler ATmega8535". Prodi Teknik Elektromedik Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- [3] Saputro, Ariwan Joko. 2014. "Pesawat Waterbath Berbasis Mikrokontroler ATmega8535". Tugas Akhir Prodi Teknik Elektromedik Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- [4] Sugiri, A.Md., S.Pd. 2005. "Elektronika Dasar dan Peripheral Komputer". Yogyakarta : Penerbit ANDI Yogyakarta.
- [5] Sutrisno. 1986 "Elektronika Teori Dasar dan Penerapan Jilid 1". Bandung : Penerbit ITB Bandung.
- [6] Sutrisno. 1986 "Elektronika Teori Dasar dan Penerapan Jilid 2". Bandung : Penerbit ITB Bandung.
- [7] <http://sanitation-respirajogja.blogspot.com/2011/01/desinfeksi-dan-sterilisasi-rumah-sakit.html> diakses tanggal 9 Agustus 2014.
- [8] <http://eprints.undip.ac.id/17056/1/1430.pdf> diakses tanggal 7 Agustus 2014). Dermawan, A., 2002, Efektifitas Sterilisasi Ultraviolet Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Di Ruang Operasi Rumah Sakit Al Islam Bnadung.
- [9] <http://id.wikipedia.org/wiki/Ultraungu.html> diakses tanggal 5 Agustus 2014.
- [10] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33133/4/Chapter%20II.pdf> diakses tanggal 7 Agustus 2014.