

DAFTAR PUSTAKA

- Isro'in. L, dan Andarmono. S. 2012. *Personale Hygine*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Iswanto, dan Raharja Maharani, N. 2015. Mikrokontroler Teori dan Praktek ATMEGA16 Dengan Bahasa C. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA
- Sugiri. 2004. Elektronika Dasar dan *Peripheral* Komputer. Yogyakarta : C.V ANDI
- Zuhendi. (2011). Hand Dryer dilengkapi UV Steril. Karya Tulis Ilmiah pada Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya: tidak diterbitkan
- Siswoyo, Bambang.(2012). Belajar Elektronika: IC MOC3020.[online]. Tersedia: [http://bsiswoyo.lecture.ub.ac.id/2012/06/belajar-elektronika IC MOC3020](http://bsiswoyo.lecture.ub.ac.id/2012/06/belajar-elektronika-IC-MOC3020)[14 desember 2015 pukul 20:21]
- dr Delly Chipta Lestari, Sp.M.K., (2015). SindoNew.com.[online]. Tersedia: <http://lifestyle.sindonews.com/read/1012670/152/waspada-infeksi-di-rumah-sakit-1434334380> [September 2015 pukul 13:24]
- NN. (2009). Pembunuh bakteri dan virus dengan sinar uv. [online]. Tersedia : <https://www.google.co.id/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=lampu+Uv+sebagai+pembunuh+kuman> [Mei 29 pukul 17:00]
- Fakhrur rafiulhaq. (2015). Sistem Washer Mobil Diagram Wiring.[online]. Tersedia: <http://fakhrurrafiumpurworejosistemwahsher.blogspot.co.id/2015/12/sistem-washer.html> [Desember 03 pukul 13:15]
- NN. (2013). Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja *Relay*.[online]. Tersedia : <http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html> [Mei 29 pukul 13:00]

- NN. (2014). Pengertian Mikrokontroler Atmega8535.[online]. Tersedia:
<https://pemudaminangkabau.wordpress.com/2013/02/28/pengertian-mikrokontroler-atmega8535/> [Mei 30 pukul 14:20]
- Edwin Fitriani. (2012). Prinsip kerja sensor infrared GPD2D12.[online]. Tersedia:
<http://edwin-fitriani.blogspot.co.id/2012/02/sensor-jarak-gp2d12.html>
 [November 20 pukul 16:13]
- All data sheet. [online]. Tersedia :
<http://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=ATMEGA8535> [2015
 Desember 29 pukul 15:00]
- All data sheet. [online]. Tersedia: <http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/2920/MOTOROLA/BD139.html> [2016 Maret 15 pukul 11:15]
- All data sheet. [oline]. Tersedia: <https://www.google.co.id/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=data+sheet+infrared+sharp+GPD2D12> [2015 Desember 20 pukul 20:00]
- Okik Hendriyanto Cahyonugroho. (2011). PENGARUH INTENSITAS SINAR ULTRAVIOLET DAN PENGADUKAN TERHADAP REDUKSI JUMLAH BAKTERI. [online]. Tersedia : http://eprints.upnjatim.ac.id/1249/1/3-Jurnal_Okik_HC.pdf [2016 juni 22 pukul 15.00]
- Retno Purwandari, Anisah Ardiana dan Wantiyah. (2013). HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MENCUCI TANGAN DENGAN INSIDEN DIARE PADA ANAK USIA SEKOLAH DI KABUPATEN JEMBER. [ONLINE]. Tersedia : ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatanarticel/2362/3199[2016 juni 22
 pukul 14:20]

- Chamim, A.N.N., Ahmadi, D. & Iswanto, 2016. Atmega16 Implementation As Indicators Of Maximum Speed. *International Journal of Applied Engineering Research ISSN*, 11(15), pp.8432–8435.
- Chamim, A.N.N. & Iswanto, 2011. Implementasi Mikrokontroler Untuk Pengendalian Lampu Dengan Sms. In *Prosending Retii 6*.
- Iswanto, 2008. *Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroler ATMEGA8535 dengan Bahasa Basic*, Yogyakarta: Gava Media.
- Iswanto, I. & Setiawan, R.D., 2013. Power Saver with PIR Sensor. *Journal of Control & Instrumentation*, 4(3), pp.26–34.
- ISWANTO, JAMAL, A. & SETIADY, F., 2011. Implementasi Telepon Seluler sebagai Kendali Lampu Jarak Jauh. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 14(1), pp.81–85.
- ISWANTO & MUHAMMAD, H., 2012. WEATHER MONITORING STATION WITH REMOTE RADIO FREQUENCY WIRELESS COMMUNICATIONS. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 2(3), pp.99–106.
- Iswanto & Raharja, N.M., 2015. *Mikrokontroler: Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C*, Penerbit Deepublish.
- Muhammad, H. & Iswanto, 2013. EGT 10 Design and Application For Position. *International Journal of Mobile Network Communications & Telematics (IJMNCT)*, 3(3), pp.1–8.
- Sadad, R.T.A. & Iswanto, 2010. Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Kapasitor Untuk Perbaikan Faktor Daya Otomatis pada Jaringan Listrik. *SEMESTA TEKNIKA*, 13(2), pp.181–192.
- Suripto, S. & Iswanto, 2012. DESAIN AND IMPLEMENTATION OF FM RADIO WAVES AS DISTANCE MEASURING AC VOLTAGE. *International Journal of Mobile Network Communications & Telematics (IJMNCT)*, 2(5), pp.13–24.