

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar Tri Utomo, Ramadani Syahputra, I., 2011. Implementasi Mikrokontroller Sebagai Pengukur Suhu Delapan Ruangan. *Pengukur Suhu*, 4(Pengukur Suhu Delapan Ruangan), pp.153–159.
- Bejo, A. 2007. Rahasiakan Kemudahan Bahasa C Dalam Mikrokontroller. ATmega 8535, Yogyakarta: Graha Ilmu
- 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*.
- Dwidjoseputro.P.1994. dasar-dasar Mikrobiologi.Jakarta: Djambatan.
- Gilang. Sterilisasi. *Blog Gilang*. <http://www.gandatorus.blogspot.com> (25 Januari 2013).
- Hadioetomo, *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta: Erlangga. 1993.
- h.adiocromo, RS. 1993. Mikrobiologi dasar dalam praktikum. Jakarta: gramedia.
- Hidayat, L., Iswanto & Muhammad, H., 2015. Perancangan Robot Pemadam Api Divisi Senior Berkaki. *Jurnal Semesta Teknika*, 14(2), pp.112–116.
- Iswanto dan Raharja, M,N. 2014. Mikrokontroller, Yogyakarta: CV Budi Utama
- 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 Teknika*, 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. *Mikrokontroller: Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C*, Penerbit Deepublish.

Jokohadikusumo, P. 2010. Memahami Dunia Bakteri, Bandung: Sinar Baru Algesindo Bandung

Jack R Pellondou'u,2012. Sterilisasi Botol Susu Bayi Berbasis Mikrokontroller AT89s51, KTI Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Muhammad, H. & Iswanto, 2013. EGT 10 Design and Application For Position. *International Journal of Mobile Network Communications & Telematics (IJMNCT)*, 3(3), pp.1–8.

Tatan's Blog, 2011. Bakteri Pada Susu, Tatan's Blog Bakteri Pada Susu. <http://www.bakteri-pada-susu/> (13 Februari 2011) 30 Juli 2016 08:26

Tribunnews.com, 2012. Hentikan Merebus Botol Susu. <http://www.HentikanMerebusBotolSusu - Tribunnews.com.htm> 11 Agustus 2015 13.00

Sambas Ali Muhibin. 2013. Tingkat Signifikansi dan Tingkat Kepercayaan. <http://diperolehdarisambas.staf.upi.edu/2013/01/22/tingkat-signifikansi-dan-tingkat-kepercayaan/> (diakses 27 Mei 2016, Pukul 22.00 WIB).

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.

SADAD, R.T.A., ISWANTO & SADAD, J.A., 2011. Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Lift Empat Lantai. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, 14(2), pp.160–165.

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.

Siri, Ratna. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1993.

Suharto. *Bioteknologi dalam Dunia Industri*. Yogyakarta: Andi Offset, 1995.

[http://buletinkesehatan.com/bahaya-bakteri-sakazakii-dalam-susu-formula/30 Juli 09.34](http://buletinkesehatan.com/bahaya-bakteri-sakazakii-dalam-susu-formula/30%20Juli%2009.34)

Tunggal, T.P., Latif, A. & Iswanto, 2016. Low-cost portable heart rate monitoring based on photoplethysmography and decision tree. In *ADVANCES OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR SOCIETY: Proceedings of the 1st International Conference on Science and Technology 2015 (ICST-2015)*. p. 090004. Available at:
<http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/10.1063/1.4958522>.

Wahyudianto, A., Iswanto & Chamim, A.N.N., 2013. ALAT PENGONTROL LAMPU MENGGUNAKAN REMOTE TV UNIVERSAL. In *SEMINAR NASIONAL ke 8 Tahun 2013*. pp. 112–116.

