

## DAFTAR PUSTAKA

- Iswanto dan Nia Maharani Raharja. 2015. Mikrokontroller Teori dan Praktek Atmega16 Dengan Bahasa C. Yogyakarta : C.V Budi Utama.
- Iswanto, 2008. Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroler ATMEGA8535 dengan Bahasa Basic, Yogyakarta: Gava Media.
- Iswanto & Raharja, N.M., 2015. Mikrokontroller: Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C, Penerbit Deepublish.
- P.L. Mollison. 1997. Blood Transfusion In Clinical Medicine. Blackwell Scientivic Publication.
- Sadikin Mohamad, Dr, H. Dsc. 2002. Biokomia Darah. Jakarta : C.V Widya Medika.
- Ambar Tri Utomo, Ramadani Syahputra, I., 2011. Implementasi Mikrokontroller Sebagai Pengukur Suhu Delapan Ruangan. Pengukur Suhu, 4(Pengukur Suhu Delapan Ruangan), pp.153–159.
- Andrew Clever. i.e.. 2010. Is There Risk of Emboli during Infusion with Line Type Blood-Liquid Warmers. P.p 1-60. Clinical Engineering Device.
- 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.
- Feri Andriani. 2013. Prototipe Alat Blood Warmer. Universitas Mercubuana. P.p 1-17. Jakarta.

- Hidayat, L., Iswanto & Muhammad, H., 2015. Perancangan Robot Pemadam Api Divisi Senior Berkaki. *Jurnal Semesta Teknika*, 14(2), pp.112–116.
- Iswanto, I. & Setiawan, R.D., 2013. Power Saver with PIR Sensor. *Journal of Control & Instrumentation*, 4(3), pp.26–34.
- Iswanto, Jamal, A. & Setiadi, 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.
- James milligan. i.e. 2016. Performance comparison of improvised prehospital blood warming techniques and a commercial blood warmer. *Injuri*. P.p. 1-4. Elsevier.
- Muhammad, H. & Iswanto, 2013. EGT 10 Design and Application For Position. *International Journal of Mobile Network Communications & Telematics (IJMNCT)*, 3(3), pp.1–8.
- Rini Minarsih. 2013. Efektifitas Pemberian Elemen Penghangat Dalam Menurunkan Gejala Hipotermia. P.p 1-7. *Jurnal Keperawatan*.
- Sadad, R.T.A., Iswanto & Sadad, J.A., 2011. Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Lift Empat Lantai. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknia*, 14(2), pp.160–165.
- 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. Design And Implementation Of FM Radio Wave As Distance Measuring AC Voltage. *International Journal of Mobile Network Communications & Telematics (IJMNCT)*, 2(5), pp.13–24.

- Tunggal, T.P., Latif, A. & Iswanto, 2016. Low-cost portable heart rate monitoring based on photoplethysmography and decision tree. In Adances Of Sciences And Teknology 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/10.1063/1.495852> 2.
- 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.
- Yuksel erkin. i.e. 2013. Is There Risk of Emboli during Infusion with Line Type Blood-Liquid Warmers. *Revista Brasileria De Anestesi Olagia*. P.p. 1-4. Elsevier.
- Bagas Kawarasan. 2012. Mengetahui Pin Relay  
<https://bagaskawarasan.wordpress.com/tag/cara-mengetahui-pin-relay-12v/>. (diakses 5 januari 2016 pukul 21.00 WIB).
- Evi Andriani. 2010. Teori Dasar Tentang Darah.  
<http://eviandrianimosy.blogspot.co.id/2010/07/pengenalan-penyakit-darah-menggunakan.html>. (diakses 2 Januari 2016 Pukul 20.50 WIB).
- Fendi Goo. 2014. Makalah Tentang Darah.  
<http://fendygoo.blogspot.co.id/2014/07/makalah-tentang-darah.html>.(diakses 2 Januari 2016 Pukul 20.35 WIB).
- Gesunde Medika. 2016. Alat Bood Warmer Animec.  
<http://distributor-kursi-roda.blogspot.com/p/cara-pemesanan-kursi-roda-dan-cara.html>. (diakses 6 Januari 2016 Pukul 20.45 WIB).
- Geyosoft. 2014. Rangkaian Power Supply 12V dan 5V  
<http://www.geyosoft.com/2014/power-supply-12v-5v-2a>. (diakses 5 Januari 2016 Pukul 22.20 WIB).
- Hidayat. 2014. Rangkaian LCD 16x2 dan Cara Pemrogramanya Menggunakan Bascom avr .  
<http://yujum.com/rangkaian-lcd-16x2-dan-cara-pemrogramanya-menggunakan-bascom-avr/>. (diakses 5 Januari 2016 Pukul 21.59 WIB).

Inkubator Teknologi. Rangkaian Relay

<http://inkubator-teknologi.com/interfacing-arduino-dengan-relay/>.  
(diakses 5 Januari 2016 Pukul 22.00 WIB).

Inkubator Teknologi. Rangkaian Thermostat

<http://inkubator-teknologi.com/thermostat-dengan-avr-atmega8535/>. (diakses 5 Januari 2016 Pukul 22.23 WIB).

Irmanusil. 2014. Makalah Transfusi Darah.

<https://irmaasusil.wordpress.com/tag/makalah-transfusi-darah/>.  
(diakses 2 Januari 2016 Pukul 20.45 WIB).

Kusnanto mukti. 2013. IC LM35

<http://kusanantomukti.blog.uns.ac.id/tag/ic-lm35/>. (diakses 5 Januari 2016 Pukul 21.50 WIB).

Nn. 2009. Transfusi Darah

<https://4uliedz.wordpress.com/2009/11/25/transfusi-darah/>(diakses hari selasa pukul 3.30 pada tanggal 16/8/2016 WIB).