

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambar Tri Utomo, Ramadani Syahputra, I., 2011. Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengukur Suhu Delapan Ruangan. *Pengukur Suhu*, 4(Pengukur Suhu Delapan Ruangan), pp.153–159.
- Barry Wollard, 2006. *Elektronika Praktis*. Jakarta:PT Pradnya Paramita.
- 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.
- Hidayat, L., Iswanto & Muhammad, H., 2015. Perancangan Robot Pemadam Api Divisi Senior Berkaki. *Jurnal Semesta Teknika*, 14(2), pp.112–116.
- Iswanto, 2008. *Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroler ATMEGA8535 dengan Bahasa Basic*, Yogyakarta: Gava Media.
- Iswanto, dan Raharja Maharani, N. 2015. *Mikrokontroler Teori dan Praktek ATMEGA16 Dengan Bahasa C*. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA
- 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. *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.
- 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.

Shofan. 2015. KTI Bekam Elektronik Berbasis Mikrokontroler ATmega8 Dilengkapi Dengan Pengatur Waktu, Pengatur Tekanan dan Sensor Keselamatan.

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.

Widodo Budiharto, 2011. Aneka Proyek Mikrokontroler. Jakarta:Garaha Ilmu

Nugroho. 2012. Breastpump.

<http://ni-nugroho.blogspot.co.id/2012/12/breastpump-o-breastpump.html?m=1>

Oregon Wig Program.  
<http://public.health.oregon.gov/HealthyPeopleFamilies/wic/Documents/bf/PressureGaugeHowTo.pdf>

Rida Angga.2015. Pengertian Relay dalam Rangkaian Elektronika.

<http://skemaku.com/pengertian-relay-dalam-rangkaian-elektronika/>

Teknik Elektro. 2014. Light Emitting Diode.

<http://elq14.blogspot.co.id/2015/01/tentangled.html>

Utami, Roesli. 2004. Pengertian Air Susu Ibu (ASI)

<http://ilmugreen.blogspot.co.id/2012/07/pengertian-air-susu-ibu-asi.html>

Usmust. 2011. Belajar Lewat Tutorial.

<http://macammakati.blogspot.co.id/2011/03/pompa-rotary-lanjutan-pompa.html>