

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. 2015. Load Cell Teori/Load cell Handbook.  
<https://loadcellteori.wordpress.com/>. (diakses Rabu, 20 Januari 2016)
- Aritonang, I., 2000. *Pemantauan Pertumbuhan Balita*. Yogyakarta:Kanisius
- Bayihamka. 2013. Differential Op Amp.  
<http://rangkaianelektronika2.blogspot.co.id/2013/10/differential-op-amp.html>. (diakses Rabu, 27 Agustus 2016)
- Bolton, W., 2006. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*. Jakarta:Erlangga
- Budiharto, W., 2011. *Aneka Proyek Mikrokontroler*. 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.
- Dinata, Martha. 2008. ‘Perancangan Timbangan Berat Badan Bayi Digital Berbasis Mikrokontroller AT89S52’. Yogyakarta
- Fajri, N & Wildian., 2014. ‘Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Fototransistor’. Vol. 3, No. 3.
- Hardiyanto, Zaldi. 2011. Sensor Gaya, Strain Gauge, dan Load Cell.  
<http://www.elektronikabersama.web.id/2011/09/sensor-gaya-strain-gauge-load-cell.html>. (diakses Rabu, 20 Januari 2016)
- Iswanto,I & Raharja, N.M., 2015. *Mikrokontroller: Teori dan Praktek ATMega 16 dengan Bahasa C*. Yogyakarta:Deepublish
- Iswanto, I. & Raharja, N.M., 2010. ‘Sistem monitoring dan peringatan dini tanah longsor’. In *Simposium Nasional RAPI IX 2010*. pp. 54–62.
- Iswanto, I., Jamal, A. & Setiady, F., 2011. ‘Implementasi Telepon Seluler sebagai Kendali Lampu Jarak Jauh’. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 14(1), pp.81–85.
- Iswanto, I., Raharja, N.M. & Subardono, A., 2009. ‘Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Atmega8535’. In *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009)*. pp. 53–57.

Kesehatan. <http://majalahkesehatan.com/tabel-berat-badan-anak-menurut-usia/>. Online (diakses Kamis, 21 Januari 2016)

Lentera pena weblog.Teoru dan Konsep Berat Badan Lahir Rendah (BBLR).<http://lentera-pena.blogspot.co.id/2012/05/teori-dan-konsep-berat-badan-lahir.html>. (diakses pada Kamis, 21 Januari 2016)

Munandar, Aris. 2012. Liquid Crystal Display (LCD).

<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>. (diakses Kamis, 21 Januari 2016)

Prasetyo, E.W., 2013. ‘Instrumentasi Pengukuran Berat Badan dan Lingkar Kepala Bayi Berbasis ATMega 16’, Surakarta.

Prayoga, B., 2011. ‘Rancang Bangun Sistem Deteksi Gizi Buruk Pada Balita Usia Dini Di Posyandu Berdasar Berat Badan Dan Tinggi Badan Yang Terhubung Dengan Pc Berbasis Internet Gateway’. Surabaya.

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.

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.

Utomo, A. T., Syahputra, R & I., 2011. ‘Implementasi Mikrokontroller Sebagai Pengukur Suhu Delapan Ruangan’. *Pengukur Suhu*, 4(Pengukur Suhu Delapan Ruangan), pp.153–159.

Wawi, Ika. <http://ikawawi.blogspot.co.id/2013/05/pengertian-dan-perbedaan-pertumbuhan.html>. (diakses 20 Agustus 2016)

www.datasheet.com