

DAFTAR PUSTAKA

[Anonim, \(2011\) Pengertian Motor Stepper. http://bukan-sekedar-tahu.blogspot.com/pengertian-Motorstepper/ \(diunduh pada 17 Agustus 2015\)](#)

[Anonim, \(2011\), Perhitungan Cairan, Pengukuran Asupan dan Keluaran Cairan. http://curnansmadoang.blogspot.com/ \(diunduh pada 18 Agustus 2015\)](#)

[Anonym, \(2010\). Data sheet LCD. http://alldatashed.com/Icd/ \(diunduh pada 19 Agustus 2015\)](#)

[Delimakikidwi,\(2013\)infuse.http://delimakikidwi.wordpress.com/ \(diunduh pada 19 Agustus 2015\)](#)

[http://halosehat.com/review/tindakan-medis/akibat-kelebihan-cairan-infus \(diakses pada tanggal 16 November 2016, 12:50\)](#)

Iswanto, S.T, M.Eng. Buku Diktat Mikrokontroller. Yogyakarta, 2015

Iswanto and N. M. Raharja, Mikrokontroller Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C. Penerbit Deepublish, 2015

[Kumpulanalatkeehatan\(2014\).Infushttp://Kumpulanalkes.blogspot.com/\(diunduh pada Set18 Agustus\)](#)

[Mawadahmw\(2013\)CairanInfushttp://rainy1mawadah.wordpress.com/cairaninfus/\(diunduh pada 19 Agustus 2015\).](#)

Penerbit ANDI, Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino.

Wilson, Jon. Sensor Technology Handbook. Newnes. USA. 2005

[www.atmel.com/images/doc2535.pdf \(diunduh pada 24 Agustus 2015\)](#)

www.inkubator-teknologi.com, “Master Micro” Gampang Belajar Mikrokontroler AVR, Inkubator Teknologi, Yogyakarta, 2012.