

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2015. Pemograman Mikrokontroler AVR ATmega16 Menggunakan Bahasa C (*CodeVisionAVR*), Bandung: Informatika Bandung.
- Arif, Lukman. 2015. Jurnal. Rancang bangun alat timbang digital berbasis avr tipe atmega32. Universitas Negri Semarang.
- Heryanto, Wisnu. 2008. Pemograman Bahasa C untuk Mikrokontroler AT MEGA 8535, Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Kamirul. 2015. Jurnal. Rancang bangun data logger massa menggunakan load cell. Institut Teknologi Bandung.
- Putu, Ayu. 2016. Jurnal. Pembuatan Alat Pendeteksi Volume Cairan Infus Dengan Menggunakan Potensio Dan Pegas Sebagai Sensor Berbasis Mikrokontroler AT89S52. Universitas UDAYANA.
- Syahrul, Hidayat. 2009. Jurnal. Sistem Pemantauan Infus Pasien Terpusat. Universitas Komputer Indonesia.
- Tjio, Hok. 2008. Jurnal. Rancang bangun pemantau infus pasien secara terpusat berbasis mikrokontroler. STIKOM Surabaya.
- Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Wibawanto, Hari. 2013. Jurnal Teknik Elektro. Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler At Mega8.

<http://www.perbidkes.com/2015/08/cara-menghitung-tetes-an-infus-dengan.html>

Selasa 4 Mei 2017 ( 21.30 WIB )