

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Winoto. 2010. Mikrokontroler AVR ATmega 8/ 32/ 16/ 8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR, Informatika, Bandung
- Azlina, Tamba. 2013. Pembuatan alat ukur kecepatan angin dan penunjuk arah angin berbasis mikrokontroler ATmega 8535, Saintia Fisika.
- Bintangtyo. 2015. Pelajari tentang LCD 2x16 Character.
(<http://kl801.ilearning.me/2015/04/28/pelajari-tentang-lcd-2x16-character-3/>) diakses tanggal 12 Juni 2016
- Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino, Yogyakarta.
- Pahlevy 2010. Pengertian Flowchart dan definisi data.
(<http://www.landasanteori.com/2015/10/pengertian-flowchart-dan-definisi-data.html>) diakses tanggal 12 Juni 2016
- Rinaldi, Munir. 2011. Algoritma dan Pemrograman dalam bahasa Pascal dan C, Informatika, Bandung
- Safrianti, Feranita, Surya. 2010. Perancangan Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin, Teknik Elektro, Universitas Riau.
- YA Nugroho, 2011. Penerapan Sensor Optocoupler Pada Pengukuran Angin Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega8535m Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Negeri Semarang
- YC Pangestu. 2014. Rancang Bangun Anemometer Mangkok Dengan Uji Laboratorium Dan Lapangan, Teknik Mesin, Semarang.