

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Falahuddin, 2015. *Mikrokontroler Atmega32*. Yogyakarta: ANDI.
- Eko, Agfianto. 2005. *Belajar Mikrokontroler Edisi 2*. Yogyakarta: Gava Media.
- Muis, Saludin. 2013. *Prinsip Kerja dan Pembuatan Liquid Crystal Display*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nuraini, 2013. *Laporan Akhir Perangkat Keras Sistem Irigasi untuk Mengetahui Kondisi Tanah Kering dengan Sensor Air Berbasis SMS*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pamungkas, 2012. *Jurnal Pengukuran Kelembaban Tanah*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Prayudha, Hakas. 2013. *Pengairan pada Saluran Irigasi*. Ditjen Pengairan, Badan Penerbit PU
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/definisi-kapasitor/> (diakses pada tanggal 20 Mei 2015)
- [www.teknikelektronika.com/fungsi-dioda-cara-mengukur-dioda](http://www.teknikelektronika.com/fungsi-dioda-cara-mengukur-dioda) (diakses pada tanggal 20 Mei 2015)
- [lionjogja.20m.com](http://lionjogja.20m.com) (diakses pada tanggal 20 Mei 2015)
- <http://www.bagusprehan.com/2013/12/konfigurasi-pin-lcd-16x2.html> (diakses pada tanggal 18 Maret 2015)
- [www.teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo](http://www.teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo) (diakses pada tanggal 18 Maret 2015 )
- [www.circuitstoday.com](http://www.circuitstoday.com) ( diakses pada tanggal 20 Mei 2015)
- [www.futurlec.com /ATmega32](http://www.futurlec.com /ATmega32) (diakses pada tanggal 20 Mei 2015 )
- [www.wikipedia.org/wiki/telepongenggam](http://www.wikipedia.org/wiki/telepongenggam) (diakses pada tanggal 18 Maret 2015 )
- [www.arieflatu.net/apa-itu-sms-dan-cara-kerjanya.html](http://www.arieflatu.net/apa-itu-sms-dan-cara-kerjanya.html) (diakses pada tanggal 18 Maret 2015)