

Daftar Pustaka

- Abdulah, M. M. (2015). *Rancang Bangun Alat Penghilang Embun Dan Bekas Air Hujan Otomatis Untuk Allsky Camera Di Observatorium Bossch*. [Skripsi] UPI : Tidak Diterbitkan
- Anonym (2012) *Elektronika Dasar – Motor servo* [Online] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/>
- Anonym (2011) *Monitoring dan controller* [Online] <http://melisasolo.blogspot.com/2011/12/monitoring-dan-controlling.html>
- Bobanto, W.S., Lumenta, A. S. M., Najoran, X. (2014). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet (Studi Kasus PT. Kawanua Internetindo Manado). *e-journal Teknik Elektro dan Komputer*. ISSN: 2301-8402
- Bell, Charles. (2013). *Beginning Sensor Network With Arduino and Raspberry Pi*. New york: Apress.
- Hartono, Rudi. (2013) *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove*. [Tugas Akhir] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Hastuti Vivi. (2008) *Pengujian Akurasi Alat Pengukur Suhu dan Kelembaban Menggunakan Sensor SHT11 dan Mikrokontroler ATmega 8*.
- Kadir, Abdul. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Malang: Penerbit Andi
- Kadir, Abdul. (2002). *Penuntun Praktis Belajar SQL*. Malang: Penerbit Andi
- McRobert, Michael. (2010). *Beginning Arduino*. New york: Apress.
- Moran, M. J. Dan Howard N. S. (2004). *Termodinamika teknik*. Jakarta : Erlangga
- Oxar, Jonatha., Hugh Blemings. (2009). *Practical Arduino Cool Project for Open Source Hardware*. New york ; Apress
- Peter, Jerry. (2007). *XAMPP Paket Apache, Php dan MySQL*. [Ebook][online] diakses pada halaman ilmukomputer.com
- Sugiyanto. (2008) *Pengembangan Cool Box Sepeda Motor Berbasis Termoelektrik dan Heat Pipe*. [Skripsi]. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Supriyanto. (2013). *Jaringan dasar 1*. Kementrian Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Republik
Indonesia.

Supriyanto. (2013). *Jaringan dasar 2*. Kementrian Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Republik
Indonesia.