

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika Bandung.
- Dian,Hermaya. (2015). Alat Monitoring Jarak Mobil Terhadap Penghalang pada Parkir Mundur Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 dan Buzzer. 22 Halaman. Tersedia : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/45896/3/Chapter%20II.pdf>. Diakses tanggal 26 April 2016.
- Hani,Slamet. 2010. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Yogyakarta : IST AKPRIND YOGYAKARTA.
- Haryanto,Rusdi. 2014. *Aplikasi Switching Driver Relay ULN 2003 pada Pengendalian Beban Listrik dengan Sistem Operasi Android Berbasis ATMEGA328*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Istiyanto,Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Karim,Syaiful. 2013. *Sensor dan Aktuator*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kadir,Abdul. 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta : MediaKom.
- Kadir, Abdul. 2015. *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Oktarima. 2013. *Rancang Bangun Pengukur Level Tanki Bahan Bakar pada SPBU dengan Aplikasi Mikrokontroler Berbasis Teamviewer*. Palembang. : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Perangin-Angin, Bisman. (2013). Penggerak Antena Modem USB Tiga Dimensi Berbasis Mikrokomputer Menggunakan Arduino Uno. 31 Halaman. Tersedia : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35001/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses tanggal 6 Mei 2016.
- Sari,Suspimiany Mayang. 2015. *Aplikasi Sensor Ultrasonik SRF04 dan Sensor Proximity pada Level Pengisian Tangki Air Berbasis ATMEGA8535*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>. Diakses tanggal 6 Mei 2016.

www.electronicsforu.com/datasheet/hc-sr04/. Diakses tanggal 8 Mei 2016.

www.atmel.com/ATmega328. Diakses tanggal 8 Mei 2016.