

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto. 2012. *Belajar cepat mikrokontroller* : Jakarta: Erlangga.
- Budhiarto, dkk. 2009. *Mikrokontroler dengan Bahasa Pemrograman*.
Yogyakarta: C.V Andi offset.
- Ebay. 2017. *Sensor Ultrasonik HY-SRF05*
<http://www.ebay.com/itm/1x-HY-SRF05-HC-SR05-Precise-Ultrasonic-Range-SensorModule-for-Arduino> (diakses tanggal 12 Mei 2017 pukul 20.00WIB)
- Fahmi. 2017. *Driver Mosfet*
<https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/driver-mosfet/> (diakses tanggal 12 Mei 2017 pukul 20.30 WIB).
- Faisal Zulmi, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Jarak Aman Pada Kendaraan Berbasis Arduino”, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Hadijaya Pratama, Haritman, and T. Gunawan, “Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32” *Electrans*, vol. 11, no. 2, pp. 36–43, 2012.
- M. Akmaluddin Parampasi. 2013. “Prototype Sistem Pengaman Mobil Terhadap Objek Berbasis Mikrokontroller AVR”, Universitas Indonesia.
- Saptaji Handayani. 2016. *Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino*. Jakarta: Widya Media.
www.arduino.cc/main_board/arduino_mega_2560 (diakses tanggal 13 Mei 2017 pukul 15.20 WIB).
www.resipitory.umy.ac.id/chapter_II_pdf diakses pada tanggal 15 Mei 2017 pukul 14.10 WIB).
www.creativeelectro.com (diakses tanggal 16 Mei 2017 pukul 14.30 WIB).

