

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Bejo.** C&AVR ,”Rahasia Kemudahan Bahasa C Dalam Mikrokontroller Atmega 8535”, Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu, 2008
- Andi, Ryan Tantri,** 2015,” Perancangan Sistem Penunjuk Tempat Parkir (Pgs) Kendaraan Menggunakan Protocol Can Dan Rtos”, Computer Engineering, BINUS UNIVERSITY
- Aris, Elga,** 2013. LDR ( Light Dependent Resistor ) [online], (<http://www.edukasiaelektronika.com/2013/02/ldr-light-dependent-resistor.html>, diakses tanggal 4 januari 2016)
- Aris, Elga,** 2013. Light Emitting Diode ( LED ) [online], (<http://www.edukasiaelektronika.com/2013/03/light-emitting-diode-led.html>, diakses tanggal 4 januari 2016)
- Dinas Perhubungan Bone.** Pengertian, Cara dan Jenis Parkir [online], ([http://dishub.bone.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=276:pengertian-cara-dan-jenis-parkir&catid=78:artikel&Itemid=198](http://dishub.bone.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=276:pengertian-cara-dan-jenis-parkir&catid=78:artikel&Itemid=198), diakses tanggal 16 januari 2016 )
- Duwi Arsana, Agung,** 2012. Membuat Kabel USB TO TTL [online], (<http://duwiarsana.com/membuat-kabel-usb-to-ttl/>)
- Kharisma, Dimas Restu ,** 2014,” Sistem Parkir Kendaraan Roda Empat Dengan Penunjuk Lokasi Tercetak Berbasis Arduino”, D3 Teknik Elektro, UGM
- Pranata, Ardianto,** 2015,” Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535”, Program Studi Sistem Komputer, STMIK Triguna Dharma
- Wardana, Kusuma.** 2015. Dasar Komunikasi Serial [online], (<http://tutorkeren.com/artikel/dasar-komunikasi-serial.htm>)