

DAFTAR PUSTAKA

1. Yusuf, Muhamad. Laporan Tugas Akhir Dengan Judul “*Prototipe Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51*”. Program DIII Ilmu Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2009
2. Ultrasonic Ranging Module HC-SR04 (2013, Oktober). *Data Sheet HC-SR04*. Dokumen PDF. [Online] <http://www.Elecfreaks.com/Sensors/HC-SR04.php>
3. LMB162ABC LCD Module User Manual (2013, Oktober). *Data Sheet LMB162ABC*. Dokumen PDF. [Online] <http://www.topwaydisplay.com/LMB162ABC-Manual-Rev0.2.Doc>
4. Prasetyo, Bangun Yudi. Laporan Tugas Akhir Dengan Judul “*Rancang Bangun Alat Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*”. Program Studi DIII Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, 2010.
5. Dony. Laporan Tugas Akhir Dengan Judul “*Sistem Penyadap Suara Jarak Jauh Menggunakan Sistem Pemancar Dan Penerima Frekuensi Radio*”. Program Studi DIII Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, 2008.
6. Puguh, LED (Light Emiting Dioda) (2013, Oktober). Dokumen PDF. [Online] [http://www.scribd.com/LED\(Light_Emiting_Dioda.pdf](http://www.scribd.com/LED(Light_Emiting_Dioda.pdf)
7. Djuandi, Feri. Pengenalan Arduino (2013, Oktober). Dokumen PDF. [Online] http://www.tobuku.com/PENGENALAN_ARDUINO.pdf
8. Arduino UNO (2013, November). Halaman Web. [Online] <http://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
9. ATMEL 8-bit AVR Microcontroller With 4/8/16/32K (2013, November). *Data Sheet ATMEL*. Dokumen PDF. [Online] <http://www.atmel.com/datasheetATmega48PA88PA168PA328P.pdf>

10. Susanto, Rudy dkk. Jurnal Tugas Akhir Dengan Judul “*Perancangan dan Implementasi Sensor Parkir Pada Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik*”. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Nusantara, Jakarta Barat, 2007
11. Wahyana, Budi dan Robert Maulana. Jurnal Tugas Akhir Dengan Judul “*Rancang Bangun Sistem Peringatan Parkir Kendaraan Bermotor Roda Empat Menggunakan Suara dan Sensor Jarak Ping*”. Jurusan Teknik Informatika, STIMIK AMIKO, Yogyakarta, 2011
12. Novianta, Muhammad Andang. Jurnal Tugas Akhir Dengan Judul “*Sistem Radar Jarak Parkir Kendaraan Bermotor Berbasis Gelombang Ultrasonik*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta, 2012