

DAFTAR PUSTAKA

- Ermadi, Ade (2008). "Perancangan dan Implementasi Robot Mobil Pendeteksi dan Pemadam Api Menggunakan Sensor Ultraviolet dan Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Renesas R8C/13". Padang : Universitas Andalas.
- Prasetia, Retna & Catur Edi Widodo. 2004. "Teori dan Praktek Interfacing Port Paralel dan Port Serial Komputer". Yogyakarta : Andi
- Prawiroredjo, Kiki dan Nyssa Asteria. 2008. "Detektor Jarak Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler". JETri. 7 (2), 41-52
- Sumardi, 2013. "Belajar AVR Mulai Dari Nol". Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sutrisno, Wahyu Tri. 2010. "Sensor PING Parallax sebagai Pengukur Jarak Pada Robot Cerdas Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler ATmega8535". Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Zulkaranain, Ricky. 2014. "Aplikasi Sensor Ultrasonik SRF04 Pada Robot Wall Follower Pendeteksi Keberadaan Manusia Pada Suatu Ruangan". Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- <http://datakreasi.co.id/?wpsc-product=modem-wavecom-single-m1306b-q2406b-usb-gsm> diakses tanggal 29 April 2015.
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/lcd-liquid-cristal-display/> diakses tanggal 27 April 2015.
- <http://fisikastudycenter.com/rumus-fisika/267-rumus-gelombang-bunyi-xii-sma> diakses tanggal 23 Juni 2015.
- <https://hendawan.wordpress.com/2009/02/10/thermal-array-tpa81> diakses tanggal 26 April 2015.
- http://www.miniinthebox.com/id/smart-car-tt-motor-dcgearedmotor_p381437. diakses tanggal 28 April 2015.
- <http://www.robot-electronics.co.uk/htm/srf04tech.htm> diakses tanggal 1 Mei 2015.
- <http://www.robot-electronics.co.uk/htm/tpa81tech.htm> diakses tanggal 28 April 2015.