

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, W, & Nawalan, P(2009).*Membuat Sendiri Robot Humanoid*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hendrawan. 2007. *Sistem Mikrokontroler*. Teknik Elektro. Politeknik Batam. Batam
- Iswanto. 2010. *Pelatihan Mikrokontroler Atmega 8535*. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Malvino, Barmawi(1985). *Prinsip-Prinsip Komponen Elektronika Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Malvino, Barmawi(1985). *Prinsip-Prinsip Komponen Elektronika Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Monalisa, Yosi. 2013. *Rancang Bangun Receiver Dengan Menggunakan Mikrofon Wireless*. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Rachman, Oscar(2012).*Panduan Praktis Membuat Robotik dengan Pemrograman C++*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rangkuti, Syahban(2011). *Mikronkontroler ATMEL AVR*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sasmiati Ningsi, Maya. 2013. *Power Amplifier 400W Menggunakan Sanken 2SA1216 Dan 2SC2922*. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Wahyana, Budi., Robert Maulana. 2011. *Rancang Bangun Sistem Peringatan Parkir Kendaraan Bermotor Roda Empat Menggunakan Suara dan Sensor Jarak Ping*. Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Robot>. Diakses tanggal 4 mei 2014.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Sensor_suara. Diakses tanggal 6 mei 2014.
- <http://ilham-kn.blogspot.com/2013/12/komparator.html>. Diakses tanggal 7 Mei 2014.

Datasheet LM358. http://pdf.datasheetcatalog.com/datasheets/166/49945_DS.pdf.

Diakses tanggal 8 mei 2014.

DatasheetATMEGA8535.<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/164169/ATMEL/ATMEGA8535/+0W42JAVYSL.LcEXSKMph.Eh+/datasheet.pdf>.

Diakses tanggal 8 Mei 2014.

DatasheetTransistorBC550.<http://pdf.datasheetcatalog.com/datasheet/philips/BC549.pdf>. Diakses tanggal 8 Mei 2014.

<http://komponenelektronika.biz/pengertian-sensor.html>. Diakses tanggal 7 Mei 2014.

<http://laviola-mennys.blogspot.com/2014/05/pengertian-codevisionavr>. Diakses tanggal 12 Mei 2014.

<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/microphone/>. Diakses tanggal 1 juni 2014.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Transistor>. Diakses tanggal 3 juni 2014.

<http://rangkaiaielektronika.info/fungsi-dan-jenis-jenis-resistor>. Diakses tanggal 6 juni 2014.

<http://rangkaiaielektronika.info/pengertian-fungsi-kapasitor>. Diakses tanggal 6 juni 2014.

<http://www.elektronikaonline.com/majalah-elektronika/kristal>. Diakses tanggal 10 juni 2014.

<http://www.servodatabase.com/servo/towerpro/mg996r>. Diakses tanggal 15 juni 2014.