

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie(2008). Program Mikrokontroler AVR Untuk Sensor GP2D12 Menggunakan CVAVR. <http://nugroho.staff.uui.ac.id/2008/12/15/program-mikrokontroler-avr-untuk-sensor-gp2d12-menggunakan-cvavr/>. Diakses tanggal 4 mei 2014
- Anonim(2011). <http://thesis.binus.ac.id/Asli/Bab2/2011-1-00289-if%202.pdf> diakses pada tanggal 01 Juni 2014
- Anonim(2014). Transistor. <http://id.wikipedia.org/transistor/>. Diakses tanggal 4 mei 2014
- Budiharto, W, & Nawalan, P(2009).*Membuat Sendiri Robot Humanoid*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Budiman,muhammad(2007). Perbandingan Karakteristik Photodiode dan LDR sebagai Sensor Pendeteksi Posisi Titik Api Yang Diimplementasikan Pada Mobil Robot. <Http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=13293>. Diakses tanggal 5 meret 2014
- Farid Azizi, Ahmad(2014). Aplikasi Led dan Photodiode Sebagai Sistem Deteksi Minyak Goreng Tercampur Plastik. <http://digilib.uin-suka.ac.id/13210/2/>. Diakses tanggal 2 juni 2014
- Himatoro(2012).Komparator LM393. <Http://himatro.ee.unila.ac.id/komparator-lm393/>. Diakses tanggal 22 juni 2014
- Kusmanto, Nando(2009). Rancang Bangun Sistem Navigasi INersia Dengan Kalman Filter Pada Mikrokontroler AVR. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20248935-R030908.pdf>. Diakses tanggal 5 mei 2014
- Malvino, Barmawi(1985). *Prinsip-Prinsip Komponen Elektronika Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Malvino, Barmawi(1985). *Prinsip-Prinsip Komponen Elektronika Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Rachman, Oscar(2012).*Panduan Praktis Membuat Robotik dengan Pemrograman C++*. Yogyakarta:Andi Offset.
- Rangkuti, Syahban(2011). *Mikronkontroler ATMEL AVR*.Bandung: Informatika Bandung

Yagusandri, ariel(2011).Rancang Bangun Prototipe SIstem Akuator sirip Roket
MEnggunakan Motor Servo. [http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20296058-
S1733-Ariel%20Yagusandri.pdf](http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20296058-S1733-Ariel%20Yagusandri.pdf). Diakses tanggal 5 mei 2014