

DAFTAR PUSTAKA

- Pandiangan Johannes, *Perancangan Dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghindar Dinding Pada Robot Forklift*, 2007.
- Purnama Agus, 2012. *Operasional Amplifier (Op-Amp) Sebagai Buffer*. (<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/operasional-amplifier-op-amp-sebagai-buffer/>). Diakses tanggal 2 Agustus 2015.
- Azis Abdul, 2013. *Demultiplexer Dan Multiplexer Oleh*. (http://www.academia.edu/10321452/Demultiplexer_dan_Multiplexer_Oleh). Diakses tanggal 2 Agustus 2015.
- FebruariZal Beni . *Modul Teori Dan Pratikum Adc New*. (<http://www.scribd.com/doc/157249285/Modul-Teori-Dan-Pratikum-Adc-New#scribd>). Diakses tanggal 2 Agustus 2015.
- Gunawan Fandi, 2009. *Belajar AT89S51/AT89S52 Programmer/ Downloader*. (<http://mikrokontroler.sekoteng.com/tulisan/2009/05/13/belajar-at89s51at89s52-programmerdownloader/>). Diakses tanggal 2 Agustus 2015.
- Iputu Giovanni Elizer, 2014. *Merancang Driver Motor DC*. (<http://www.geyosoft.com/2014/merancang-driver-motor-dc>). Diakses tanggal 3 Agustus 2015.
- Engel Faylen 2014. Motor DC. (http://www.academia.edu/9091244/MAKALAH_MOTOR_DC). Diakses tanggal 2 Agustus 2015.
- Prayogo rudito, 2012. PENGATURAN PWM (*Pulse Width Modulation*) dengan PLC. Makalah pada teknik otomasi Universitas Brawijaya malang: Tidak diterbitkan.
- Susilo Deddy. 2010. *24 jam kupas tuntas mikrokontroler MCS51 & AVR*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Santoso, Dwijaya dan Harianto Ihyauddin, *Pencarian Rute Terpendek Pada Citra Labirin Menggunakan Algoritma Dijkstra Sebagai Pemandu Gerak Micromouse Robot*, 2011.
- Asrizal, zulkifli dan melvi sovia, *Penentuan Karakteristik Sistem Pengendalian Kelajuan Motor DC Dengan Sensor Otopler Berbasis Mikrokontroler AT89s52*, 2012.
- Dendiantama, Brian, 2012. *Rancang Bangun Penyimpanan Mobil dengan Konsep Master-Slave dan Mikrokontroler ATmega8535*. Skripsi. Universitas Gunadarma

Syafidtri Anita N, *Robot Micromouse Dengan Menggunakan Algoritma Depth-First Search*, 2010.