

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, Dony, Ru. 2007. "*Komunikasi Data*". Yogyakarta: Penerbit Andi
- Daryanto, Drs. 2007. "*Pengetahuan Praktis Teknik Radio*". Bumi Aksara [t.t.]
- Education, The Pearson, Inc. 2007. "*Komunikasi Data Edisi 2*". Yogyakarta: Penerbit Andi
- Richard, Blocher, Dipl. Phys. 2007. "*Dasar Elektronika*". Yogyakarta.: Andi Publisher
- Zaki, H. M. 2005. "*Cara Mudah Belajar Merangkai Elektronika Dasar*". Yogyakarta : Absolut
- Dediramone. 19 Oktober 2009. "Robot pengantar makanan, namanya "snackbot" gan!". Tersedia di [Online] :
<<http://www.kaskus.us/showthread.php?p=124694029>>
[19 Oktober 2009]
- Hoo, Tjio Hok, ST, M.SC. and Harianto, S.KOM. 16 Oktober 2008. "Rancang Bangun Robot Pengantar Pesanan Pada Restoran Atau Rumah Makan Berbasis Microcontroller". Tersedia di [Online] :
<<http://www.stikom.edu/v8/main.php?act=gen&goto=internal&id=588>>
[19 oktober 2008]
- Microelectronics, Shenzhen State CO., LTD. 2008. "Data sheet IC SM6135/SM6136". Tersedia di [Online] :

<<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/90327/ETC/SM6136.html>> [23 Mei 2009]

_____. 2008. "Data sheet IC SM6135/SM6136". Tersedia di [Online] :

<<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/152941/ETC/SM6135W.html>> [23 Mei 2009]

Rachmatuninisa.[19 Oktober 2009]. "Snackbot, Robot Pengantar Makanan".

Tersedia di [Online] :

<<http://techno.okezone.com/read/2009/10/19/56/266901/snackbot-robot-pengantar-makanan>> [20 Oktober 2009]

Santoso, Gatot, Ir., MT. 2008. "Teknik Telekomunikasi". Tersedia di [Online] : <<http://gatsan.dosen.akprind.ac.id/files/2008/09/ebook-gatot-santoso-1.pdf>> [5 November 2008]

Shato.[21 Desember 2008] . "pensaklaran dengan gelombang radio". Tersedia di [Online] : <<http://shatomedia.com/2008/12/pensaklaran-dengan-gelombang-radio/>> [23 Mei 2009]

Vegasuz. [6 Februari 2008] . "Radio Kontrol Untuk Mainan". Tersedia di [Online] : <<http://vegasuz.wordpress.com/2008/02/06/radio-control-untuk-mobil-mainan>> [23 Mei 2009]

Ware,Digi. 2008. "Komunikasi Nirkabel menggunakan TRW-2.4G".Tersedia di [Online] : <www.digi-ware.com/file/AN-14.pdf> [19 Oktober 2209]

_____.2008. "Prosedur Pengujian modul TLP & RLP".Tersedia di

[Online] : <www.digi-ware.com/file/AN-03.pdf> [29 Oktober 2009]