

DAFTAR ACUAN

- [1]. New High Speed Access Technologies. Diakses 9 April 2008, dari Internetworking Seminar. <http://users.tkk.fi/~merlin/access/>
- [2]. PLC, Berinternet Lewat PLC. Diakses 1 April 2008 dari KapanLagi <http://www.kapanlagi.com/a/0000002456.html>
- [3]. Alternatif Komunikasi Jaringan Komputer Melalui Kabel Listrik. Diakses 1 April 2008 dari Hendradhy <http://wss-id.org/blogs/hendradhy/archive/2007/03/14/alternatif-komunikasi-jaringan-melalui-kabel-listrik.aspx>.
- [4]. DwiantoOrO ,TinO .MODULASI Modul - 4 <http://www.dwiantoro.com>
- [5] Switching Penomoran. Diakses 2 Juni 2008, dari Indoskripsi <http://one.indoskripsi.com/judul-skripsi-tugas-makalah/sistem-komputer/switching-penomoran>
- [6] Briley, Bruce Edwin. Introduction to Telephone Switching. (Massachusetts: Addison-Wesley ,1983), hal 5.
- [7] Afgianto Eko Putra, Belajar Mikrokontroler AT89C51/52/55 (Teori dan Aplikasi), Gava media, Edisi Kedua, Yogyakarta, 2004.
- [8]. Pheriperal Interface 8255. Diakses 2 Juni 2008, dari Prasimax <http://www.mikron123.com/content>
- [9] . Minimum Sistem DT-51. Diakses 14 April 2008, dari Innovative elektronik http://www.innovativeelectronics.com/innovative_electronics/pro_dthiq_at89s_isp.htm
- [10] Alternatif Komunikasi Jaringan Komputer Melalui Kabel Listrik. Diakses 1 April 2008 dari Hendradhy <http://wss-id.org/blogs/hendradhy/archive/2007/03/14/alternatif-komunikasi-jaringan-melalui-kabel-listrik.aspx>.

DAFTAR PUSTAKA

Alternatif Komunikasi Jaringan Komputer Melalui Kabel Listrik. Diakses 1 April 2008 dari Hendradhy

<http://wss-id.org/blogs/hendradhy/archive/2007/03/14/alternatif-komunikasi-jaringan-melalui-kabel-listrik.aspx>.

Atmel AT89S52 data sheet. Diakses 4 Mei 2008 dari alldataheet.

http://www.alldatasheet.co.kr/datasheet-pdf/pdf_kor/77367/ATMEL/AT89S51.html

Dial Tone. Diakses 27 Februari 2008 dari Answers

<http://www.answers.com/dial+tone?cat=technology>

Digital Radio Mondial. Diakses 19 April 2008 dari Wikipedia

http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_Radio_Mondiale

Ekkelenkamp, H. *Transmission Aspects of Digital Communication Systems*. (Netherlands Postal and Telecommunication Services 1984).

Freeman, Roger L. *Telecommunication System Engineering*, (Sudbury, Massachusetts : February 1980).

Internet Melalui Kabel Listrik. Diakses 9 April 2008, dari Elektro Indonesia

<http://www.elektroindonesia.com/elektro/ut26.html>

Line Impedance, Application Note. Diakses 25 April 2008 dari ISPLC

<http://www.isplc.org/Proceedings/2003/pdf/A6-3.pdf>

LM 386, Low Voltage Audio Power Amplifier. Diakses 27 Maret 2008 dari National.

<http://www.national.com/ds/LM/LM386.pdf>

Malvino (1979). *Prinsip-Prinsip Elektronik Edisi Kedua*, terj Gunawan, Hanapi (Jakarta : Erlangga, Cetakan ke 3, 1986).

New High Speed Access Technologies. Diakses 9 April 2008, dari Internetworking Seminar.

<http://users.tkk.fi/~merlin/access/>

PLC, Berinternet Lewat PLC.. Diakses 1 April 2008 dari KapanLagi

<http://www.kapanlagi.com/a/0000002456.html>

PLC, Berinternet Via Kabel Listrik. Diakses 26 Februari 2008, dari Sonermax

<http://www.sonermax.com/showthread.php>

