

DAFTAR PUSTAKA

- Aceng Sobana, Pengantar Jaringan Komputer dan Internet
<http://wahyukr.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/9619/jarkom.pdf>
diakses tanggal 30 Nopember 2011 jam 10:07
- Blanchard, E. 2001. Introduction to Networking and Data Communication : IEEE
802.3 Protocol. Diambil dari
www.rigacci.org/docs/biblio/online/intro_to_networking/book1.htm
diakses tanggal 20 Mei 2012 jam 1:32
- Ilma, Urida Zidni 2011. Rancang Bangun dan Analisa Quality of Services (QoS)
Pada Sistem Voice Over Internet Protocol (VoIP) Menggunakan Open
Source Elastix. Diambil dari <http://uridadotzidni.blogdetik.com> diakses
tanggal 2 Mei 2012 jam 14:54
- Iskandarsyah, HM. 2003. Dasar-dasar Jaringan VoIP. Diambil dari
<http://kangtarto.blogspot.com/2008/01/dasar-dasar-jaringan-voip.html>
diakses tanggal 20 Mei 2012 jam 1:38
- Purbo, Onno W. 2004. Bandwidth Requirement For Internet Telephony.
- Sudiarta, Pande Ketut 2007, Unjuk Kerja voice conference pada jaringan VoIP
menggunakan protocol SIP. Universitas Udayana.
- Sudiarta, Pande Ketut 2009. Penerapan Teknologi VoIP Uuntuk Mengoptimalkan
Penggunaan Jaringan Intranet Kampus Universitas Udayana. Vol 8 No.2.
diambil dari http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/pande_10_.pdf diakses
tanggal 27 Pebruari 2012 jam 10:19
- Syafindra, Risky Agri. Analisa Performansi dan Kualitas Kanal VoIP Pada Sistem
Embedded Wireless Berbasis 802.11 G. Diambil dari <http://repo.eepis-its.edu/493/> diakses tanggal 29 Pebruari 2012 jam 13:44
- Tanemnaum, A,S. 2000. Jaringan Komputer Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta :
Prenhallindo.
- Tharom, Tabratas. Onno W. Purbo. 2001. Teknologi VoIP (Voice Over Internet
Protocol). Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.