

Daftar Pustaka

- [1] Akhmadkun. Model Jaringan Komputer.
<http://net.comlabs.itb.ac.id/blog/?p=302>, diakses November 2013
- [2] Session Initiation Protocol.
<http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/SIP>, diakses November 2013
- [3] IP Multimedia Subsystem. http://ipv6.com/articles/general/IP_IMS.htm ,
diakses November 2013
- [4] VoIP : Pengkodean Suara di Jaringan Komputer.
http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/VoIP:_Pengkodean_Suara_di_Jaringan_Komputer, diakses November 2013
- [5] VoIP: Troubleshooting.
http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/VoIP:_Troubleshooting,
diakses November 2013
- [6] VoIP (Voice over Internet Protocol).
http://id.wikipedia.org/wiki/Voice_over_IP, diakses November 2013
- [7] Quality of Service. <http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/QoS>,
diakses November 2013
- [8] Yomma Hendra Putra. Simulasi dan Analisa Pengaruh TCP Windowing Pada Transport Layer Terhadap Peningkatan Kinerja Jaringan Berbasis Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Simulator Opnet. Skripsi, Program Studi Teknik Komputer, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2010.
- [9] Resource Reservation Protocol.
http://docwiki.cisco.com/wiki/Resource_Reservation_Protocol, diakses Januari 2014
- [10] Hennanda Wulandari. Pembangunan Simulasi dan Analisa Kinerja Optimalisasi VoIP-SIP dengan Resource Resrvation Protocol (RSVP). Skripsi, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok, Juni 2010.