

DAFTAR PUSTAKA

H. Schulzrinne.1996.*RTP:A Transport Protocol for Real-Time Applications*. Network Working Group RFC:1889

Iskandarsyah, H.M., 2003, “Dasar –dasar jaringan VOIP” ilmu komputer.com

Panderambo. (2007). Analisis performasi dan keamanan VoIP over VPN STTTelkom.

Purbo, Onno W.2001.*TCP/IP Standar, Desain, dan, Implementasi*.Jakarta:Elex Media Komputindo

Purbo, O.W., Raharja, A. (2011). *VoIP Cookbook: Building your own telecommunication Infrastructure*. Jakarta: International Development Research Center(IDRC)

R. Anton Raharja . Jaringan VoIP berbasisan protokol SIP (Session Initiation Protocol) November 2004 (rev. July 2006)

Taufiq, Muhammad (2005) Membuat SIP Extensions Pada Linux Trixbox untuk Server Voip

Wahyuddin, M. I. 2009. Implementasi VOIP Computer To Computer Berbasis Freeware Menggunakan Session Initiation Protocol. Jurnal Artificial, ICT Research Center UNAS

http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=61

Diakses, 1 Desember 2016, pukul 23.00 WIB

[https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc771298\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc771298(v=ws.10).aspx)

Diakses, 20 mei 2017, pukul 22.00 WIB

<https://id.wikipedia.org/wiki/Enkripsi>

Diakses, 12 mei 2017, pukul 13.00 WIB

<http://Wireshark.org>

Diakses, 22 mei 2017, pukul 20.00 WIB

<https://wiki.asterisk.org/wiki/display/AST/Home>

Diakses, 22 mei 2017, pukul 23.00 WIB