

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alexandra, Alexandra and Loury, Edward dan Hartanto, Dennis (2012) “Implementasi Softswitch Cloudware Pada PT Infokom Internusa”. 20:22-23, 2012.
- [2] Cisco (2001). “Quality of Service for Voice over IP”. Diakses dari http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/solutions_docs/qos_solutions/QoSVoIP/QoSVoIP.pdf. 7 Mei 2016.
- [3] Fahdi, Domiko. “Proposal VoIP”. Diakses dari <https://www.scribd.com/doc/81274665/7/H-Software-ManageEngine-VQManager>, 5 Mei 2016.
- [4] IBM (2001) “Redbook Ibm Tcplp Chapter 5”. Diakses dari <http://cs.virginia.edu/cs458/material/Redbook-ibm-tcpip-Chp5.pdf>, 4 Mei 2016.
- [5] Miglani, N. (2001). “VoIP-An Implementation and Survey”.
- [6] May Nur Fauzi, Dudi Nugroho, Bima Indra Gunawan. “Analisa Performansi Jaringan Softswitch Pada PT Bakrie Telecom”. 1:1-10, 2010.
- [7] Muhartanto, E. (2010). Pengamanan Payload VoIP berbasis Asterisk dengan protocol SRTP menggunakan Twinkle. Diakses dari [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/19729/1/MURHANTAN TO 20E -FST.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/19729/1/MURHANTAN%20TO%20E-FST.pdf), 4 Mei 2016.
- [8] Purbo, Onno W., 2008, “Instalasi Softswitch SIP”. Diakses dari http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Instalasi_Softswitch_SIP, 24 April 2016.
- [9] Purbo, Onno W., dan Anton Raharja. 2011. “VoIP Cookbook : Building your own Telecommunication Infrastructure”. Diakses dari <https://www.scribd.com/doc/120487811/VoIP-Cookbook-Building-your-own-Telecommunication-Infrastructure>. 27 April 2016.
- [10] Purbo Panggalih Gentayu, Mudrik Alaydrus.”Analisa Layanan Keamanan, Performansi Pensinyalan dan Kualitas panggilan interkoneksi SIP *International Direct Dialing* Menggunakan Softswitch Class 4 dan Session Border Controller”.3:202-224, 2012.
- [11] Raharja, Anton, 2011, “Asterisk Workshop”. Diakes dari <https://github.com/antonraharja>, 24 April 2016.
- [12] Riadi, Muchlisin (2012). “VoIP (Voice Over Internet Protocol)”. Diakses dari <http://www.kajianpustaka.com/2012/10/voip-voice-over-internet-protocol.html>. 18 Juli 2016.
- [13] Schwarz Brett. (2004). “Asterisk Open-Source PBX System”. Diakses dari <http://linuxjournal.com/article/6769>. 6 Mei 2016.
- [14] Shade, Phillip D. “VoIP Analysis Fundamentals”. Diakses dari https://sharkfest.wireshark.org/sharkfest.12/presentations/BI-7_VoIP_Analysis_Fundamentals.pdf. 4 Mei 2016.

- [15] Tyler Bailey. "Advanced Asterisk Configuration in Ubuntu". Diakses dari <http://draalin.com/advanced-asterisk-configuration-in-ubuntu>, 20 April 2016.
- [16] Yuniati, Yetti., Fitriawan Helmy, & Fahdi Domiko, J.P. (2014). Analisa Perancangan Sever VoIP (Voice Internet Protocol) dengan Open Source Asterisk dan VPN (Virtual Private Network) Sebagai Pengaman Jaringan Antar Client.12:112-121.