

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputro, Bambang Andi & Elly Mufida. 2015. *Membangun layanan voip untuk lingkungan enterprise menggunakan briker ippbx*. diunduh pada, 2 February 2017.
- [2] Arta, Yudhi. 2015. *Asterisk : implementasi voice over internet protocol (voip) pada biro administrasi informatika teknologi universitas islam riau*. diunduh pada 2 February 2017.
- [3] Asniar & Siska Komala Sari. 2015. *Pemanfaatan cloud computing untuk enterprise resources planning di indonesia*. diunduh pada 6 February 2017.
- [4] Hikmaturokhman, Alfin, Sri Maya Sari Nainggolan & Eko Fajar Cahyadi. 2015. *Analisis pengaruh rsvp untuk layanan voip berbasis sip*. diunduh pada 04 February 2017.
- [5] Prakoso, Huda M. 2015. *Paper siskom teknologi 5g (fifth generation)*. diunduh pada 22 January 2017.
- [6] Murhaban & Ahmad Ashari. 2016. *Analisa metode handover pada jaringan wimax*. “diunduh pada 4 February 2017.
- [7] OpenStack Juno. 2015. OpenStack Foundation. diakses dihalaman <https://www.openstack.org/software/juno/> diakses pada 22 Januari 2017.
- [8] OpenStack Installation Guide for Ubuntu 14.04. 2015. OpenStack Foundation. Diunduh pada 22 January 2017.
- [9] Sharif, Johan. 2015. *Membangun private cloud computing dan analisa terhadap serangan dos, study kasus smkn 6 jakarta*. diunduh pada 6 February 2017.
- [10] Wardoyo, Siswo, Taufik Ryadi & Rian Fahrizal. 2014. *Analisis performa file transport protocol pada perbandingan metode ipv4 murni, ipv6 murni dan tunneling 6to4 berbasis router mikrotik*. diunduh pada 6 February 2017.

- [11] Yuniati, Yetti, Helmy Fitriawan & Domiko Fahdi Jaya Patih. 2014. *Analisa perancangan server voip (voice internet protocol) opensource asterisk dan vpn (virtual private network) sebagai pengaman jaringan antar client.* diunduh pada 2 February 2017.
- [12] Zainuddin, Ilham Nst, Mochamad Susantok & Muhammad Arif Fadhly. 2015. *Studi analisis keamanan jaringan voip pcr.* diunduh pada 2 February 2017.