

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Athailah. 2012. *Kontrol dan Amankan Koneksi Internet di Jaringan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. (Diakses pada hari Senin, Januari 23, 2017, 15.51)
- [2] Drs. Daryanto. 2010. *Teknik Jaringan Komputer*. Bandung: Alfabeta,cv. (Diakses pada hari Senin, Januari 23, 2017, 15.55)
- [3] Firmansyah Fikri, Badrul Mohammad. (2015). "*Penerapan Metode Open VPN-Access Server Sebagai Rancangan Jaringan Wide Area Network*". Jurnal Techno Nusa Mandiri, 1 (12): 12.
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/125/117>
14:43)
- [4] Kisty Caesario Oktanto, Azhar Taufik Shokhiful.(2015). "Manajemen Kunci Pada Mekanisme Akses Kontrol Sistem Ujian *Online* Program Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan *Untrusted Public Cloud*".
21:06)
- [5] Kurniawan Wiharsono. 2007. *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: C.V Andi Offset. (Diakses pada hari Senin, Januari 23, 2017, 10.36)
- [6] Nugraha, P. G. S. C., Mogi I. K. A., dan Setiawan, I. M. A. (2015). "Implementasi *Private Cloud Computing* Sebagai Layanan Infrastructure As A Service (IAAS) Menggunakan Openstack". Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 2 (8): 8-9.
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/jik/article/download/18359/11887>
15:11)
- [7] Oktivasari, Prihatin. Utomo Andri Budhi. (2016). "*Analisa Virtual Private Network Menggunakan OpenVPN Dan Point To point Tunneling Protocol*". Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik, 2 (20): 187-189.
2017, 17:02)

- [8] OpenStack install guide debian neutron concepts
<http://docs.openstack.org/mitaka/id/install-guide-rdo/neutron-concepts.html>
(Diakses pada hari Minggu, Januari 22, 2017, 23:13)
- [9] Pratama, I. P.A. E. (2015). Green Computing. Bandung: BI-Obses.
(Diakses pada hari Selasa, Januari 24, 2017, 19.11)
- [10] Purwanto Deny, Dana Raditya Danar. (2015). "*Sistem Keamanan Jaringan Model Client Server Menggunakan Enksripsi Data (MD5) Pada Dinas Kesehatan Kota Cirebon*". Jurnal Online ICT STMIK IKMI, 1 (13): 4. <http://stmik-ikmi-cirebon.net/e-journal/index.php/JICT/article/view/103/98>
22:21)
- [11] Tumigolung, Alva S. M.. (2015). "*Perancangan Sistem Pencegahan Flooding Data Pada Jaringan Komputer*". -

Ja 20