

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Firmansyah, Faizal. 2009. *Analisa Pengaruh Enkripsi Terhadap QoS Pada IPSec VPN Untuk Implementasi IP based Video Telephony*. Depok : Universitas Indonesia.
- [2]. Qonithatul Azizah, Ade Nurhayati. 2014. *Simulasi Layanan Virtual Private Network Internet Protokol (VPN IP) Menggunakan Simulator GNS3 0.8.6*. Jakarta : Jurnal ICT, 2014, Vol. 5.
- [3]. Stallings, William. 2002. *Komunikasi Data Dan Komputer (Jaringan Komputer)*. Jakarta : Salemba Teknika, 979-9549-05-1.
- [4]. Rafiudin, R. 2005. *Konfigurasi Sekuriti Jaringan Cisco*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 979-20-7269-1.
- [5]. Frankel, Sheila dkk. 2005. "Guide to IPSec VPN". U.S Departemen of Commerce. National Institute Of Standards And Technology.
- [6]. Victor A. Villagra 2002. "Security Architecture For The Internet Protocol:IPSec". Technical University Of Madrid.
- [7]. Sahni, L. 2012. *Perancangan, Implementasi,dan Analisa Perbandingan L2TP/IPSec VPN dengan OpenVPN pada Mikrotik Router*. Bandung: Institute Teknologi Telkom.
- [8]. Erna, Muhammad. *IPSec dan VPN*. Jogjakarta : Universitas Muhammdiyah Jogjakarta, 2013.
- [9]. Roseno.2014. *Perbandingan Protokol Virtual Private Network (VPN); PPTP,L2TP,IPSec*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya, Vol. 5
- [10]. ED TITTLE. 2004. *Jaringan Komputer*. Jakarta : Erlangga. 979-741-878-2.
- [11]. Rafiudin, Rahmat. 2006. *Cisco Router Konfigurasi Voice, Video, dan Fax*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta. DDC'21:004.64.
- [12]. Darmawan, Utama. *Dokumen Premier Inn Hotel*. Jakarta : 2016.
- [13]. Nugroho, Kuku. 2016. *Jaringan Komputer Menggunakan Pendekatan Praktis*. Kebumen : PT. Pustaka Baru. 978-602-73999-0-7.
- [14]. *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON)*.TR 101 3290 V2.1.1 (1999-06).