

## DAFTAR PUSTAKA

- Bruno,A and Jordan,S. 2007 . CCDA Official Exam Certification Appendix B.
- Budiadji, Asrul. 2009. Simulasi Untuk Membandingkan Kinerja PPTP dan L2TP dalam Berbagai Kelas Trafik. UI. Depok.
- Dinata, Septian Krisna. 2013. Monitoring Aktivitas Jaringan dan Simulasi Access Control List Pada STMIK Palcomtech Berbasis Cisco Router. Teknomatika. 3, (1) . 27-53
- Efendi, Usman. 2010. Pembangunan Jaringan Virtual Private Network (VPN) Di PT.Bandung Arta Mas. Bandung:Universitas Komputer Indonesia.
- Faruki, Arief M. 2011. Implementasi Protokol Otentikasi PEAP pada Infrastruktur Jaringan Nirkabel Fakultas Sains dan Teknologi UIN Jakarta. UIN. Jakarta.
- Firmansyah, Faizal. 2009. Analisa Pengaruh Enkripsi Terhadap QOS pada GRE/IPSec VPN untuk Implementasi IP-Based Video Telephony. UI. Depok.
- Hendriana, Y. 2012. *Evaluasi Implementasi Keamanan Jaringan VirtualPrivate Network (VPN) Studi Kasus Pada CV. Pangestu Jaya. Tesis S2,Program Studi Teknik Elektro Minat Studi Magister Teknologi Informasi Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM.* Tidak dipublikasikan.
- Odom, Wendell. 2004. *CCNA INTRO Exam Certification Guide*, Indianapolis. Cisco Press.
- Purbo Onno W.. 2001, Keamanan Jaringan Internet. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.

Ralph. 2011. *IPSec and PPTP VPN Exploits*. Minnesota State University. Mankato.

Sarman. 2006. *Server VPN berbasis Linux dengan Client*. SMIT. Yogyakarta.

Setisi. 2013. *Pengamanan Jalur Komunikasi Internet Menggunakan PPTP*. Lembaga Sandi Negara. Jakarta

Stallings, William. 2003. *Komunikasi Data Dan Komputer, Dasar-dasar Komunikasi Data*. Jakarta: Salemba Teknika

Triyono, Joko. 2014. *Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan VPN Berbasis Mikrotik Menggunakan Protokol PPTP dan L2TP sebagai Media Transfer Data*. Jurnal Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Yogyakarta.

Utomo, Eko P. 2011. *Membangun Jaringan Komputer dan Server Internet*. Mediakom. Yogyakarta

Wahyudi, Dody. 2011. *Implementasi Virtual Private Network Server dengan Menggunakan Slackware 13 untuk Keamanan Komunikasi Data*. AMIKOM. Yogyakarta.

Wardoyo, Siswo. 2014. *Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik*. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Cilegon.