

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, A.A., M.Z.S.Hadi & I.Winarno, 2010, *Rancang Bangun dan Analisa QoS Audio dan Video Streaming pada Jaringan MPLS-VPN*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Tugas Akhir.
- Amrullah, Iqbal. 2008. “*Implementasi VPN Berbasis IPSEC Dengan Linux FREES/WAN*”. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Charlie, Kevin. 2001. “Security of the MPLS Architecture.” White Paper. URL: [http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/iosw/prodlit/mxinf\\_ds.htm](http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/iosw/prodlit/mxinf_ds.htm) (09/11/20014).
- Fatoni, Joesman. 2008. *Jaringan Wireless Topologi AD HOC Menggunakan USB Wireless LAN Adapter*. *Jurnal Jaringan Komputer*. Universitas Sriwijaya. Hal 1-22.
- Ganis, Leonardus Edo Selanova, Shinta Qorinta, Efendi Rissal. 2013. *Implementasi Remote Site VPN Dengan Mikrotik Sebagai Sarana Untuk Mengakses Pengisian Nilai LHBS Menggunakan Protokol Point To Point Tunneling*. Semarang : STMIK Provisi
- Hall. 2000. *Internet Core Protocols: The Definitive Guide*. Sebastopol: O’Reilly.
- Munadi, Rizal dan Taufiq, Fardian. 2012. *Pengujian Performansi Jaringan Testbed MPLS-VPN Pada Laboratorium Jaringan Komputer*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Mulfi Maulana, Naning Sofia, Wahidah Ida. 2010. *Routing Connection VPLS (virtual private lan Services) Melalui Ethernet Over MPLS (multi Protocol label switching)*. Institut Teknologi Telkom
- Olly, Leonardos, Latif, Moh., dan dan Abdillah, Effendi. 2010. Implementasi Remote Site VPN Dengan Mikrotik Sebagai Sarana Untuk Mengakses Pengisian Nilai Lhbs Menggunakan Protokol *Point To Point Tunneling*. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, Vol. 4.
- Purwaningsih, Henni. 2011. Analisis dan Perancangan Jaringan MPLS PT. TELKOM Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer
- Rijayana Iwan. 2005. Teknologi Multi Protocol Label Switching (MPLS) Untuk Meningkatkan Performa Jaringan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. Yogyakarta.

- Rosen, E., Viswanathan, A., Callon, R. 2001. *Multiprotocol Label Switching Architecture*, IETF RFC 3031. URL: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3031.txt> (09/18/20014).
- Ruth, Emyana. 2013. Deskripsi Kualitas Layanan Jasa Akses Internet di Indonesia dari Sudut Pandang Penyelenggara *Description of Internet Quality of Services (Qos) in Indonesia From the Providers' Point of View*. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*. Vol.11 No.2.
- Sadikin, Nanang. 2009. "Mastering VPN Client Access di Windows Server 2008". Andi Pulisher, Jakarta.
- Saerang, Hardy. 2008. Sistem Telekomunikasi Jaringan Publik Telekomunikasi PSTN,ISDN,MPLS,PLMN. *Makalah*. Manado: Universitas Negeri Manado.
- Setiyadi, Wi'i, Rumani, Solekan. 2013. Analisis Perbandingan QOS Layanan Ethernet, Frame Relay, dan ATM Over MPLS pada Jaringan Backbone. *JSM STMIK Mikroskil*. Vol. 14, No. 1
- Saptono, Henry. 2006. Implementasi VPN (Virtual Private Network) pada shorewall dengan metode GRE dan IPIP tunnels. *Jurnal Informatika*.
- Weken, Jendry J. 2012. *Jaringan Publik*. Manado: Universitas Negeri Manado
- Wendy, Aris dan Ramadhana Ahmad SS. 2005. Membangun VPN linux secara cepat, Penerbit Andi. Yogyakarta ;