

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung,candra kharisma.Mengenal Jaringan Metropolitan yang didasari oleh Teknologi Ethernet (Metro Ethernet Network).(http://www.unsri.ac.id/upload/arsip/Mengenal%20MEN.pdf Di akses tanggal 1 november 2011.
- Amna Rizky e.t al, VPN PPTP Authentication Weaknes, Institut Teknologi Telkom, Bandung, Indonesia. (http://www.itelkom.ac.id/staf/faz/kuliah/kamsis/20111/projects/project2/113081001-113081004-13081026-113081060-113081081-VPN%20PPTP%20 AUTHENTICATION %20WEAKNESS.pdf) Di akses tanggal 18 januari 2012.
- Badudu, J.S dan Sultan Mohammad Zain (1996), Kamus Besar Bahasa Indonesia, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Bambang,triadmojo. Analisis dan perancangan jaringan WAN menggunakan VPN pada PT.Inet Global Indo. (http://library.esaunggul.ac.id/opac/files/S000002224.pdf) Di akses tanggal 10 november 2011.
- Charlie Scott, Paul Wolfe and Mike Erwin.1999.Virtual Private Networks, Second Edition.Publisher: O'Reilly. Second Edition January 1999.
- Dwi Febrian Handriyanto.Kajian Penggunaan MikroTik Router OS™ Sebagai Router Sebagai Jaringan Komputer. (http://www.unsri.ac.id/upload/arsip/KAJIAN%20PENGGUNAAN%20MIKROTIK%20OS %20SEBAGAI%20ROUTER.pdf) Di akses tanggal 12 november 2011.
- Iwan Sofana, Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer, Modula-Bandung 2011.
- P. Venkateswari et al, Comparative Study of Protocols Used for Establishing VPN, Internasional Journal of Engineering Science and Technology, Vol.1(3), 2009, 160-165.
- Perlmutter, Bruce and Jonathan Zalkower (2001), Virtual Private Networking a View From the Trenches, Prentice Hall PRT, Englewood Cliff, New Jersey.
- Spesifikasi MikroTik RB750. (http://www.mikrotik.co.id/produk/lihat.php?id=194) Di akses tanggal 13 november 2011