

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Allied Tellesyn. 2005. *DSL White Papper*. www.alliedtellesyn.com
- [2] Anton Prabowo. *NETWORK ELEMENT ADSL SPEEDY*. Semarang : Universitas Diponegoro .
- [3] Anugrah Adiwilaga. 2010. *Asynchronous Digital Subscriber Line*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- [4] Eko Budi Setiawan. *ANALISA QUALITY OF SERVICES (QoS) VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) DENGAN PROTOKOL H.323 DAN SESSION INITIAL PROTOCOL (SIP)*. Bandung : Teknik Informatika UNIKOM.
- [5] Febri Fadhil W K. *TEKNOLOGI DIGITAL SUBSCRIBER LINE ACCESS MULTIPLEXER (DSLAM) PADA JARINGAN SPEEDY*. Semarang : Universitas Diponegoro .
- [6] Forouzan, Behrouz A. 2007. *Data Communication and Networking*. United State : McGraw-Hill.
- [7] Gidion Erwin. *PENGATURAN CPE DAN DSLAM UNTUK LAYANAN TRIPLE PLAY*. Semarang : Universitan Diponegoro.
- [8] Golden, Philip, Herve Dedieu, Krista S Jacobsen. 2006. *Fundamentals of DSLtechnology*. New York : Auerbach Publications.
- [9] Haerunisa. *ANALISIS IMPLEMENTASI DSLAM UNTUK LAYANAN HIGH BROADBAND ACCESS PADA JARINGAN METRO ETHERNET PT TELKOM TBK (STUDI KASUS RUAS KOTA 2 JAKARTA)*. Bandung : IT Telkom.
- [10] ITU-T Recommendation G.114 (05/2000).
- [11] PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk. 2004. *x DIGITAL SUBSCRIBER LINE (xDSL)*. Bandung : PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk.
- [12] Ratna Mayasari. 2009. *EVALUASI KINERJA JARINGAN ASYMETRIC DIGITAL SUBSCRIBER LINE 2+ (ADSL2+) UNTUK LAYANAN IPTV DI KANDATEL BANDUNG*. Bandung : Tugas Akhir IT Telkom.
- [13] Suherman. *DESAIN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN AKSES KABEL TELEPON*. Staf Pengajar Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik USU.

- [14] Susanto. 2007. xDSL SEBAGAI SOLUSI KECEPATAN DAN INFRASTUKTUR PADA SISTEM BROADBAND. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- [15] Systems & Network Training Ltd. 2001 - 2003 *Introduction to Ethernet switching v1.2*.
- [16] Willy Irawan. 2013. ANALISIS PERFORMANSI LAYANAN SPEEDY DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT MSAN (*MULTI SPEED ACCESS NODE*) SEBAGAI NGN (*NEXT GENERATION NETWORK*) STUDI KASUS PT.TELKOM, Tbk (*DIVISI ACCESS*). Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- [17] ZTE Corporation. 2006. ZXDSL 9806H ZTE Broadband Universal Access System User Manual. China : ZTE Corporation.