

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Huawei Technologies.2007.Huawei Quidway CX200 Metro Services Platform Electronic Documentation.
- [2] Rizky,Alain, "*Jumlah Ideal Pengguna Pada Perangkat Digital Subscriber Line Access Multiplexer (DSLAM) di PT.TELKOM Tbk, Divisi Access Area (DIVA) Purwokerto*,"Universitas Jendral Sudirman, Purwokerto,2011.
- [3] <http://id.wikipedia.org/wiki/xDSL>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2015
- [4][http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/L2F006044\\_Mkp.pdf](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/L2F006044_Mkp.pdf). Pdf diakses pada tanggal 20 Januari 2015
- [5] Zahlan,Zulkifli.2013. *Laporan Tugas Akhir Analisis Performansi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Untuk Layanan Data Pada Operator Seluler Studi Kasus di PT.Telkom Purwokerto*. Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto.
- [6] Yayasan Shandykara Putra Telkom,2004. *Modul Sistem Telekomunikasi*. 1st ed. Yayasan Shandykara Putra Telkom.
- [7] [http://www.itu.int/rec/T\\_REC-G.992.5/e](http://www.itu.int/rec/T_REC-G.992.5/e). Diakses pada tanggal 29 Maret 2015
- [8] Gidion Erwin.*Pengaturan CPE dan DSLAM Untuk Layanan Triple Play Laporan Penelitian*. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.2010.
- [9] Usman, U. K. (2008). *Pengantar Ilmu Telekomunikasi* . Bandung: Informatika.
- [10] Isnawati, A. F. (2006). *Diktat Komunikasi Data*. Purwokerto: Akatel Sandhy Putra Purwokerto.
- [11] William Stalling. *Data and Computer Communication*. Prentice & Hall,Inc., United States of America, 1997.
- [12] [http://almaadin.blogspot.com/2008/08/attenuation-and-distortion\\_02.html](http://almaadin.blogspot.com/2008/08/attenuation-and-distortion_02.html). Diakses pada tanggal 5 April 2015.