
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Risti Hernawati."Dasar Sistem Komunikasi Optik", PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk TELKOM, <http://freepdfbooks.com/?s=dasar+telekomunikasi+modem>. Bandung, 18 September 2004.
- [2] Wikipedia Indonesia. Serat Optik. Diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Serat_optik. 22 Desember 2010.
- [3] Pratiwi Mirna Tria. "Layanan Multimedia Groovia TV". Makalah Kerja Praktek.Telkom University. Bandung, 10 maret 2009.
- [4] Nugroho S, Adi." Teknologi GigabitCapable Passive Optical Network (GPON) Sebagai Triple Play Services". Makalah Kerja Praktek.Telkom University. Bandung, 14 Desember 2009.
- [5] Reza Rohadi. "Wawancara mengenai konfigurasi layanan IPTV". Corporate Access. PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk. Jakarta, 2 April 2013.
- [6] Budi P., Arjuni dan Haritman, Erik. "Dasar Sistem Telekomunikasi". Modul.Telkom University. Bandung, 12 Maret 2007.
- [7] PT Telkom Akses. "Standarisasi Konfigurasi Jaringan Layanan TriplePlay". Materi Pelatihan Fiber To The Home. Jakarta,20 Januari 2013.
- [8] Wikipedia Indonesia. Jaringan Teknologi Komunikasi. Diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Jaringan_Teknologi_Komunikasi, 17 November 2010.
- [9] Astrid Harera. "Modernisasi Jaringan Akses Tembaga dengan Fiber Optik ke Pelanggan". Makalah Kerja Praktek. Telkom University. Bandung, 12 Maret 2011.
- [10] Setraplanet. *Mengenal Fiber Optic Cable dan Aksesorisnya*. Diakses dari http://www.vembazax.com/2011/03/08/mengenal_fiber_optic.xml, 5 Maret 2012.