

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Idham., Tadarus, Muhammad., dan Wildan. (2012). Analisis dan Perancangan Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Dengan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) di PT Telkom, Tbk. Jakarta: School of Computer Science Binus University.
- Anonim. (2015). Buku Panduan Penyusunan Tugas Akhir. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Anonim. (2008). Course Development GPON, Bandung: PT.Telkom.
- Anonim. (2012). Instalasi Jaringan FTTH. Bandung: PT Telkom.
- Anonim. (2012). Overview Jaringan FTTH. Jakarta: PT Telkom.
- Anonim. (2000). Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network). [Http://elearning.telkom.co.id](http://elearning.telkom.co.id). Diakses 14 Oktober 2018 .
- Dewi, L.C. (2011). Wireless Technology Development History, Now, And Then. Jakarta: School of Computer Science Binus University.
- Forouzan, B. A. (2007). Data Communication and Network. Newyork: TheMcGraw Hill Companie Inc.
- Jhon, Crips , Barrey , Eliot , (2006). Serat Optik : Sebuah Pengantar Edisi ketiga . Jakarta
- Kukuh, (2016). Jaringan Komputer menggunakan pendekatan praktis. Purwokerto
- Keiser, Gerd. (2000). Optical Fiber Communications. Singapura. Edisi Ketiga: McGraw Hill.
- Kristianto, Endi Dwi. (2012). Fiber Optik Atas Tanah. Yogyakarta: Ilmu Komputer.
- Nugroho S, Adi. (2012). Teknologi Gigabit-Cable Pasive Optical Network (GPON sebagai Triple Play Service. Makalah kerja Praktek. Universitas Diponogoro Semarang
- Muhammad
- S.B, Hasanuddin., R.S, Sadjad., dan Z. Y, Baitanu. (2012). Jaringan Lokal Akses Fiber Dengan Konfigurasi Jaringan Fiber To The Home. Bandung: PT Telkom.
- Solekan. (2009). Sistem Telekomunikasi. Bandung: Politeknik Telkom Bandung.
- Syamsu, Suryadi. (2014). Modul Jaringan Komputer. Makassar: STMIK AKBA.

Turban, Efraim. (2003). Introduction To Information Techonology. USA. 2nd Edition: John Wiley & Sons, Inc.

Wahyono, Teguh. (2007). Building & Maintenance Pc Server. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yudhianto, Jafar Noor (2007). Konsep Jaringan Komputer. Semarang: Ilmu
Komputer

Muhammad Fachri (2014) Analisis kinerja jaringan fiber to the home (FTTH) di jalan Lotus perumahan cemara asri Medan . Universitas Sumatera Utara

