

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Tri Harjo, Agus :2014 ” Design survey FTTH di wilayah STO KARANGMULYA dengan menggunakan google earth pada area kerja TELKOM AKSES”*.
- [2] Fitriyani, A. (2015). *PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) PERUMAHAN NATAENDAH KOPO*. Bandung: Fakultas Ilmu Terapan Telkom University
- [3] *Telkom Akses,2014, ”Modul Design FTTx (Fiber To The x)”*.
- [4] *Peni Agustin, Hapsari:2012, ”Penggunaan google earth untuk menghitung homepassed dalam perencanaan pelayanan fiber to the home”*.
- [5] ITU-T Recommendation G.984.1. “*Gigabit-capable Passive Optical Networks (GPON): General Characteristics*”, 2003
- [6] Grace Margareth. 2014 .*PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK(GPON) DI CITYLIGHT RESIDENCE [tugas akhir]* . Bandung:Telkom University
- [7] ITU-T Recommendation L.79. “*Optical fibre cable elements for microduct blowing-installation application*”, 2008
- [8] ZTE Corporation. “*ZXA10 C300: Optical Access Covergence Equipment - Product Description*”, 2011
- [9] Amar Bilhaq, A Hambali. 2009. *PERANCANGAN JARINGAN OPTIK UNTUK LAYANAN INTERNET MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GPON STUDI KASUS GEDUNG WISMA LIPPO [Jurnal]*. Bandung: IT Telkom
- [10] Telkom Akses. (n.d.). *Modul 3 Overview Jaringan FTTX*. PT. Telkom Akses.
- [11] Telkom Akses. (n.d.). *Guidance SmallWorld*. PT. Telkom Akses.
- [12] PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. *Pedoman Desain Jaringan FTTH* , 2013