

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Damayanti, Tri Nopiani., dkk. 2016. *Perbandingan Unjuk Kerja Transmisi Jaringan FTTH Menggunakan GEAPON dan GPON* [Jurnal]. Bandung: Telkom University.
- [2] Gita, Igtia., dkk. 2016. *Perancangan Jaringan Akses (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Private Village, Cikoneng* [Jurnal]. Bandung: Telkom University.
- [3] ITU-T Recommendation G.652.. 2009. *Characteristics of a Single Mode Optical Fibre and Cable*.
- [4] ITU-T Recommendation G.657.. 2009. *Characteristic of a Bending loss Insensitive Single Mode Optical Fibre and Cable for The Access Network*.
- [5] Kumala, Dian Ratna. 2015. *Simulasi Perancangan Jaringan Fiber to The Home (FTTH) di Perumahan Legok Indah Menggunakan Simulasi Optisystem* [Jurnal]. Bandung: Telkom University.
- [6] Peni, Hapsari., dkk. 2013. *Penggunaan Google Earth untuk Menghitung Home Passed dalam Perencanaan Pelayanan Fiber to The Home* [Jurnal]. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [7] Sutrisna, Lalu., dkk. 2010. *Perencanaan Jaringan Fiber to The Home pada Perumahan Permata Jingga West Area-Malang untuk Layanan Triple Play* [Jurnal]. Malang: Universitas Brawijaya.
- [8] Telkom Akses Indonesia. 2016. *Basic FTTH Network*.
- [9] Telkom Akses Indonesia. 2016. *Design Fiber to The x (FTTX)*.
- [10] Telkom Indonesia. 2016. *Konfigurasi FTTH*.
- [11] Telkom Akses Indonesia. 2016. *Overview FTTx*.
- [12] Telkom Akses Indonesia. 2016. *Overview GPON*.