

## DAFTAR PUSTAKA

1. Jamin P Siahaan. *Perancangan FTTB Di Mall of Indonesia Menggunakan Konsep Smart Building*. Akademi Telkom Jakarta. Jakarta. 2015.<sup>[1]</sup>
2. Aghnia Bella Dinna. *Perancangan Arsitektur Jaringan Fiber To The Building (fttb) Dengan Teknologi Gigabit Ethernet Passive Optical Network (gepon) Di National Brain Centre Cawing*. Universitas Telkom. Bandung 2013 .<sup>[2]</sup>
3. Mari Berkenalan Dengan Smart Building, <http://arminmartajasa.blogspot.com/2015/10/smart-building-adalah.html> .28 April, Jam 15:05. Menggunakan Uc Browser ,2016 .<sup>[3]</sup>
4. Kelompok II KKPI XIIB-GPON, <http://darysqin.blogspot.co.id/2014/10/gpon.html> 28 April, Jam 16.00. Menggunakan Uc Browser. 2016. <sup>[4]</sup>
5. Agdera Bara Langga. *Analisis Dan Perancangan Jaringan Fiber To The Building (fttb) Menggunakan Teknologi Gigabit Capable Passive Optical Network (gpon) Di PT.INTI (persero)*.Telkom University, Teknik Komputer. Bandung. 2015 .<sup>[5]</sup>
6. Muhammad Ihsan Mutaharrik. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (ftth) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (gpon) Di Central Karawaci*. Telkom University . *Optical fiber- communication*. Bandung. 2016.<sup>[6]</sup>
7. Ivan Demak Lamsihar. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (ftth) Menggunakan Gigabit Passive Optical Network (gpon) Untuk Perumahan Jingga Bandung*. Universitas Telkom. Bandung. 2015. <sup>[7]</sup>
8. Astriani Anes. *Perencanaan Fiber To The Building Pada Apartement Northland Resident Jakarta Selatan STO Pademangan*. Proyek akhir, Akademi Telkom Jakarta, JAKARTA. 2014.<sup>[8]</sup>
9. Proposal solusi smart building PT.USADI <http://www.docfoc.com/proposal-smart-building-pt-usadi-1-16/07/2016>. Rabu 25 Juni, Jam 13:00. Menggunakan Uc Browser. 2016.<sup>[9]</sup>
10. Mengenal teknologi fiber optic (serat optic),<http://klikhost.com/mengenal-teknologi-fiber-optik-serat-optik/> .Rabu 25 Juni, Jam 13:00. Menggunakan Uc Browser. 2016<sup>[10]</sup>
11. Cara kerja fiber optic sebagai media transmisi, <http://dosenit.com/jaringan-komputer/hardware-jaringan/cara-kerja-fiber-optik-sebagai-media-transmisi>. Rabu 25 Juni, Jam 13:15. Jakarta. 2016.<sup>[11]</sup>
12. Standar prosedur FTM, <http://www.slideshare.net/mobile/rndta/standar-prosedur-ftm-fiber-termination-management> Rabu 25 Juni, Jam 14:00. Jakarta. 2016.<sup>[12]</sup>
13. Tamsil Hariri. *Dasar Transmisi Optik. Kuliah Sistem Komunikasi Serat Optik. Jurusan Teknik Telekomunikasi*,Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta, 2014.<sup>[13]</sup>
14. Muhammad Iqbal Ginting. *Analisis Implementasi Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Apartement Frenchwalk Kelapa Gading dengan Menggunakan Konsep Smart Building*. University PENS . Surabaya 2016 .<sup>[14]</sup>
15. Data Management Core & The Villas . Dokumen Teknis, PT.Telkom Akses. Jakarta. 2015.<sup>[15]</sup>

16. Ignatia Gita Dwi Pratiwi. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Di Private Village, Cikoneng*. Skripsi, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, 2015.<sup>[16]</sup>