

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alief, Ridwan. ***Teknik Penyambungan Serat Optik dengan Metode Penyambungan FUSI (Fusion Splicing) di PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk Area Network Solo***. Skripsi. Semarang: Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.
- [2] Lamsihar, Ivan Demak. 2015. ***Perancangan dan Analisis Fiber To The Home (FTTH) menggunakan Gigabit Passive Optical Network (GPON untuk Perumahan Jingga Bandung***. Skripsi. Bandung: Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [3] Natali, Yus. 2015. ***Teknologi dan Implementasi STTx***. Kuliah Teknik Perencanaan Jaringan Akses Optik. Jakarta: Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom.
- [4] ***Modul Praktikum Perencanaan Jaringan Akses Optik***. Akademi Telkom Jakarta. 2016.
- [5] Priyanto, Dwi Agus. ***Perancangan Modernisasi Migrasi Jaringan dari Kabel Tembaga ke Kabel Serat Optik di Perumahan Dian Anugerah Regency Gambut Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan***. Proyek Akhir. Purwakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Purwokerto.
- [6] Ramadhan, Muhamad. 2012. ***Perancangan jaringan Akses Fiber To The Home(FTTH) menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di perumahan Sentraduta Bandung***. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom.
- [7] Lestari, Annisa Ayu. 2015. ***Perancangan Jaringan Fiber To The Home Perumahan Nata Endah Kopon dengan Optisystem***. Skripsi. Bandung: Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Universitas Telkom.
- [8] Fiberlabs Inc. Tersedia di <https://www.fiberlabs-inc.com/about-wdm>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2017.
- [9] Lestari, Ayu Suci. ***Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Optical Network (GPON) (Studi Kasus di Perumahan Gunung Batu Bandung)***. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom.

- [10] Hariyadi, Frezza Oktaviana. dkk. 2015. ***Perencanaan Arrayed Waveguide Grating(AWG) untuk Wavelength Division Multiplexing(WDM) pada C-Band.*** Jurnal. Surabaya: Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember(ITS).