

DAFTAR PUSTAKA

Alfarizi, M. (2015). *Pembuatan Desain Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Perumahan Buah Batu Square Bandung*. (Proyek Akhir). Jurusan Komputer. Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University, Bandung.

Budi Sutedjo Dharma Oetomo, S. Kom., MM. *Konsep Perancangan Jaringan Komputer*. Penerbit Andi Yogyakarta

Data Konfigurasi Fisik Jaringan Akses. Fiber Academy. PT.Telkom Akses

Fitri, Ana Astuti. 2013. *Analisa Kinerja Power Link Budget SDH Lucent Divisi Regional II Area Network Slipi*. Jakarta: AKADEMI TELKOM JAKARTA.

Gita, Igmtia. 2015. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Private Village, Cikoneng*. Jurnal Universitas Telkom. Prodi Teknik Telekomunikasi. Fakultas Teknik Elektro.

Guskarini, Arlita. 2013. *Analisis Implementasi Perangkat Untuk Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM) Studi Kasus Di Rumah Kos Sukabirus*. Bandung: Universitas Telkom.

Habib, Fazra. 2015. *Analisa Rugi – rugi Serat Optik menggunakan Optical Time Domain Reflectometer dengan Aplikasi AQ77932 Emulation*. Tanjungpura :Fakultas Teknik Tanjungpura.

Hapsari, R.D. (2016). *Perancangan Kapasitas Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Pada Perumahan Tawanganom Magetan Menggunakan Optisystem*. Jurnal ICT: Jurnal Penelitian Dan Penerapan Teknologi Telekomunikasi, Informatika Dan Elektronika, Vol. IX (no. 11), 50-59.

Hariri, T. *Jaringan FTTX*. Diklat, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta, Jakarta: 2014.

Hariri, T. *Pengukuran Jaringan OSP FTTH*. Diklat, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta, Jakarta: 2014.

Margareth, Trace. (2014). *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Pada Citylink Residence Bandung*. Bandung: Universitas Telkom.

Merinda, Gita. 2016. *Analisis Total Loss Redaman Pada Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Pada Perumahan Sarijadi Bandung*. Jurnal Telkom University. Fakultas Teknik Elektro.

Muttaqien, Rizky Mauludy. 2016. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi 10-Gigabit Passive Optical Network (X GPON) untuk Perumahan Graha Yasa Asri dengan Ducting Bersama*. Jurnal Telkom University Vol.3 No.2. Fakultas Teknik Elektro.

Qory, R.AR.A Rizka;Putra, Emansa Hasri; Harpawi, Noptin. *Desain Jaringan Fiber Optik Menggunakan Optisystem Untuk Kawasan Kota Pekanbaru*. Jurnal Aksara Elementer, 2 Agustus 2018.

Sekar ningsih, I. (2017). *Pengukuran Kelayakan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Pada Rumah Pinter Di Daerah Slipi*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta, Jakarta.