

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Prasetya. *Serat Optik*. Fakultas Ilmu Komputer. Jurnal Penelitian. Universitas Sriwijaya. Diunduh pada 18 April 2016 pukul 11.44
- [2] I Gede Ika Irawan. *Perencanaan Jaringan Sistem Komunikasi Serat Optik Link Kaliaseem Singaraja*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro. STT Telkom. 2007
- [3] 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.
- [4] Ivan Demak Lamsihar. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Gigabit Passive Optical Network (GPON) Untuk perumahan Jingga Bandung*. Skripsi, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, 2015
- [5] Muhammad Ihsan Mutaharrik. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Tekonologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Central Karawaci*. Skripsi, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, 2016
- [6] Nur Rizki Yulizar . *Analisis Perancangan Teknologi Hybrid GPON Dan XGPON Pada Jaringan FTTH Di Perumahan Batununggal*. Skripsi, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung 2015
- [7] Okta Mia Sari. *Perancangan Simulasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Gigabit Passive Optical Network (GPON) Huawei Dengan Fiber Termination Management (FTM) Untuk Perumahan Pesona Ciwastra Village Bandung*. Skripsi, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, 2015
- [8] Overview Fttx. Dokumen Teknis, PT. Telkom Akses, Indonesia, 2013
- [9] Overview Teknologi GPON. Dokumen Teknis, PT. Telkom Akses, Indonesia, 2013
- [10] Prosedur Provisioning Indihome. Dokumen Teknis, PT. Telkom Akses, 2015
- [11] Provisioning. Dokumen Teknis, PT. Telkom Akses, Indonesia, 2015
- [12] Salathiella Ayuning Putri. *Analisis Penyebab Gangguan Transmisi Sistem Komunikasi Serat Optik Untuk Link DWDM Bandung – Cianjur PT. Telkom, Tbk*. Skripsi, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung, 2015

- [13] Tamsil Hariri. Dasar Transmisi Optik. Kuliah Sistem Komunikasi Serat Optik. Program Studi Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom. Jakarta
- [14] Jhonny Imam Prasetyo. *Implementasi Fiber To The Home Untuk Layanan Indihome di Cluster Gading Kirana*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2015
- [15] Luthfi Bahtiar. *Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Link Budget Pada Jaringan FTTH Berbasis Android*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2015
- [16] Dheyaa Jasim Kadhim. *Link and Cost Optimization of FTTH Network Implementation through GPON Technology*. Electrical Engineering Department, University Of Baghdad, Iraq, 2013
- [17] Iqbal Singh. *Innovative FTTH Deployment Technology With Optical Network. International Journal for Science and Emerging Technologies with Latest Trends*. CSE Department, Punjab, India, 2015