

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Adawiyah, R. (2010). *Evaluasi Perancangan Jaringan FTTH Dengan Teknologi GPON (Studi Kasus Komplek Green Mansion Jakarta)*. (Skripsi). Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [2] 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.
- [3] Crisp, John., dan Barry Elliott. 2008. *Serat Optik: Sebuah Pengantar*. Terjemahan Oleh Soni Astranto. Jakarta: Erlangga.
- [4] 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.
- [5] Hariri, T. *Jaringan FTTX*. Diktat, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta: 2014.
- [6] Hariri, T. *Pengukuran Jaringan OSP FTTH*. Diktat, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta: 2014.
- [7] Marantika, D.S. (2016). *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Untuk Perumahan Taman Asri Magetan*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta.
- [8] PT. Indosat Mega Media. *Link Budget Taman Rempoa Indah*. Dokumen Teknis.
- [9] PT. Indosat Mega Media. *TRI-SLD Taman Rempoa Indah*. Dokumen Teknis.
- [10] Sekarningsih, I. (2017). *Pengukuran Kelayakan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Pada Rumah Pintar Di Daerah Slipi*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta.