

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Faruqi and S. P. Panjaitan, “Studi Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FttH) Dengan Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Di Perumahan Cbd Polonia Medan,” Skripsi S1 Universitas Sumatera Utara, 2014.
- [2] A. P. Ferdyan, "*Analisis Power Budget Fiber optik dari Sentral Office Hingga ke Pelanggan*" Skripsi S1, Fakultas Tegnologi Industri Universitas Islam Indonesia, 2015.
- [3] J. M. Angga, *Perancangan Desain Jaringan Metro FTTH*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2015
- [4] PT FiberStar, “*Materi Sharing Session FTTH Basic*” Modul FiberStar, 2016.
- [5] Praja,F.G, Aryanta, D., Lidyawati, L., 2013, “*Analisis Perhitungan dan Pengukuran Transimi Jaringan Fiber optic Optik Telkomsel Regional Jawa Tengah, Jurnal Reka Elkomika*”, Institut Teknologi Nasional Vol,1 | No.12337-439X, Januari 2013
- [6] PT FiberStar, “*List Material (Spesifikasi dan merk)*” Modul FiberStar, 2018.
- [7] N. S. Adi, *Teknologi Gigabit-Capable Passive Optical Network (GPON) Sebagai Triple Play Services*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2011.