

## 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.