

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://ahambali.staff.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/sites/85/2014/05/Jaringan-Akses-GPONGEPON.pdf> (Online)
- [2] <http://www.thefoa.org/tech/ref/appln/FTTHarch.html> (online)
- [3] <https://www.pasternack.com/t-calculator-link-budget.aspx> 20 FEB 2016
- [4] Perdana, Audry Putera.2012. Analisa Dispersion Poer Penalty Pada Teknologi GPON Studi Kasus Area Sto Centrum Bandung. Bandung. Institut Teknologi Bandung 20 FEB 2016.
- [5] Ramadhan, M. Perancangan Jaringan Akses FTTH Menggunakan Teknologi GPON di Perumahan Setraduta Bandung. Indonesia: Universitas Telkom. 2012. 20 FEB 2016
- [6] Hamdani, Arief. 1998. Skenario Penggelaran PON Suatu Pengantar Desain Jaringan Lokal Akses Fiber. Jurnal Elektro Indonesia., (Online), No. 13. (<http://elektroindonesia.com/elektro/tel13b.html>, 6 MEI 2016
- [7] PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. 2012."Pedoman Instalasi Pemasangan Jaringan Fiber To The Home (PPJ FTTH)".Bandung.
- [8] <http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaelkomika/article/download/110/81>
- [9]http://www.academia.edu/21824737/IMPLEMENTASI_METODE_SURVEY_MICRO_DEMAND_DALAM