

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://aldrinazhari.files.wordpress.com/2014/05/pengenalan-teknologi-gigabit-passive-optical-network.pdf>
- [2] Al-Adawiyah, Rabiah. *Evaluasi Perancangan Jaringan FTTH Dengan Teknologi GPON di Komplek Green Mansion Jakarta* [Jurnal]. Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2010
- [3] Legawa, Tri. *Penerapan Teknologi DLC (Digital Loop Carrier) pada Jaringan Lokal Akses Fiber* [Jurnal]. Universitas Diponegoro, Semarang, 2010.
- [4] Muhamad Ramadhan Mardiana Siahaan.. “PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI PERUMAHAN SETRA DUTA BANDUNG.” IT Telkom.2012
- [5] <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/6419>
- [6] <http://ahambali.staff.telkomuniversity.ac.id/wpcontent/uploads/sites/85/2014/05/Jaringan-Akses-GPONGEPON.pdf>
- [7] Grace Margareth. “PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI CITYLIGHT RESIDENCE.”IT Telkom.2014
- [8] <https://prezi.com/4wedc25dx8ry/analisis-dan-perancangan-jaringan-akses-fiber-to-the-home-f/>