

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Riani P. Perancangan Jaringan Optik Dengan Passive Dalam Arsitektur FTTB (Fiber To The Building) Di Area Bandung Dago
- [2]Hari B.p. 2008. Konfigurasi Virtual Local Area Network(VLAN) Pada Cisco Switch Dengan Menggunakan Program Network Visualizer
- [3]Grace M. 2014. Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Di Citylight Residence
- [4]STIKOM
- [5]<http://ahambali.staff.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/sites/85/2014/05/Jaringan-Akses-GPONGEPON.pdf>
- [7]Muhammad, R, ”PERANCANGAN JARINGAN AKSES *FIBER TO THE HOME* (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI *GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK* (GPON) DI PERUMAHAN SETRA DUTA BANDUNG ”, IT TELKOM,Bandung, 2012.
- [8]Rinaldi Febrian, “Tugas Akhir : *ANALISIS DAN SIMULASI PERFORMANSI JARINGAN GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK UNTUK LAYANAN DOUBLE PLAY*”, IT Telkom bandung,2007.
- [9]Fitriani lubis,” *ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) UNTUK LAYANAN TRIPLE PLAY PADA TEKNOLOGI GPON (GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK)*”, Universitas Telkom, Bandung, 2012
- [10]ITU-T, *Recommendation G.984.1, “ Gigabit- Capable Passive Optical Network (GPON) :General Characteristic ”*, 2003.
- [11]Alcatel-Lucent. 3HH-08079-DGCA-TCZZA Edition 01, 2013.
- [12] Kencanawati, Dwi. 2014. “Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Capable Passive Optical Network (GPON) untuk Apartmen Newton (Newton Residence) Bandung”. Bandung : Universitas Telkom.

