

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maulana, Angga Julian. 2012. “*Perancangan Desain Jaringan Metro FTTH di Universitas Indonesia*”. Universitas Indonesia. Depok.
- [2] Fakhri, Aldrian. Vinaldo, Andrea. “*Pengenalan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON)*”. Universitas Telkom. Bandung.
- [3] Sabiq, Muhammad Wildan Aula. “*Teknologi dan Implementasi FTTx*”. Universitas Diponegoro. Semarang
- [4] Bachtiar, Yudha. “*Makalah Seminar Kerja Praktik Peranan Metro Ethernet sebagai Penghubung Komunikasi Antar STO.*” Universitas Diponegoro. Semarang.
- [5] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesdoc/Bab5/2012-1-01007-IF%20Bab5001.pdf>
- [6] <http://skatel-xiv-121898.blogspot.co.id/2014/10/perangkat-aktif-msan.html>
- [7] Simulasi *Loss Budget* PT. INTI
- [8] <http://ahambali.staff.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/sites/85/2014/05/Jaringan-Akses-GPONGEPON.pdf>
- [9] <http://tjakraagungpersada.blogspot.co.id/2015/09/perbedaan-antara-kebutuhan-biaya-dan.html>
- [10] DataSheet ITU-T G.984
- [11] DataSheet Huawei SmartAX MA5600T/MA5603T/MA5608T Multi-Service Access Module. Product Description.
- [12] Huawei SmartAX MA5603T & MA5608T
- [13] Datasheet ITU-T G. 652