

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.researchgate.net/publication/287818149>
_PERANCANGAN_JARINGAN_AKSES_FIBER_TO_THE_HOME_FTTH_DENG
AN_TEKNOLOGI_GIGABYTE_PASSIVE_OPTICAL_NETWORK_GPON_DI_W
ILAYAH_PERMATA_BUAH_BATU_II
- [2] <https://www.scribd.com/document/264025862/PERENCANAAN-JALUR-FTTH>
- [3] Pratama, A. D., & Pamungkas, W. (2014). Desain Perencanaan Jaringan FTTH (Fiber to The Home) Berdasarkan Survey Micro Demand Menggunakan Software Google Earth Untuk Wilayah Kecamatan Mojosongo Solo Studi Kasus di PT. Telkom Akses. *Jurnal Tugas Akhir*
- [4] *ITU-T Recommendation G.984-1 GPON : General Characteristic.* (2003). ITU-T..
- [5] Kencanawati, D. (n.d.). Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit-capable Passive Optikal Network (GPON) untuk Apartmen Newton (Newton Residence) Bandung. *Universitas Telkom.*
- [6] <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/92921/resume/perancangan-jaringan-fiber-to-the-home-ftth-dengan-teknologi-gigabit-passive-optical-network-gpon-di-daerah-turangga-bandung.pdf>
- [7] <http://saptaji.com/2013/09/22/pengenalan-otdr-dan-kegunaannya-dalam-jaringan-fiber-optik/>
- [8] *ITU-T Recommendation G.671 splitter : General Characteristic.* (20012). ITU-T..