

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] Betaria, Purna. 2014. *Desain Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) di Area Saturan Raya, Babarsari Yogyakarta Menggunakan Aplikasi Google earth*. Purwokerto, Universitas Telkom.
- [3] Prastiwi, Ignatia Gita Dewi. 2015. *Perancangan Jaringan Akses Fiber to the Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit passive optical network (GPON) di Private Village Cikoneng*. Bandung, Universitas Telkom.
- [4] S. K. Optik, *Modul praktikum d3 sistem komunikasi optik*.
- [5] ITU-T Recommendation G.984.1. *Gigabit-capable Passive Optical Networks (G-PON): General Characteristics*. (2003) dari <https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.1/en>
- [6] A. Hambali. 2014. *Jaringan Akses (GPON dan GEPON), Jar. Akses (GPON dan GEPON)*. Bandung.
- [7] Adrian, Gary. 2013. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Di Perumahan Dago Asri dan Cisitu Indah Bandung*. Bandung, Universitas Telkom .
- [8] Fadillah, Widya Estri. 2017. *Implementasi Optical Network Terminal (ONT) Berbasis Mikrotik pada Prototipe Fiber to the Home (FTTH) di Laboratorium D3 Teknik Telekomunikasi* . Bandung, Universitas Telkom.
- [9] Damayanti, Tri Nopiani. 2016. *Perbandingan Untuk Kerja Transmisi Jaringan FTTB Menggunakan GEPON dan GPON*. Bandung. Dari <http://journals.telkomuniversity.ac.id/jett>