

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faruqi, Ismail. 2014. STUDI PERANCANGAN JARINGAN AKSES *FIBER TO THE HOME* (FTTH) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI *GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK* (GPON) DI PERUMAHAN CBD POLONIA MEDAN [Jurnal]. Medan:Universitas Sumatera Utara
- [2] Gita, Igtia. PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI *GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK* (GPON) DI PRIVATE VILLAGE, CIKONENG [Jurnal]. Bandung:Universitas Telkom
- [3] Pedoman Desain Jaringan FTTH PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk. Vers.1
- [4] Pedoman Desain Jaringan FTTH PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk. Tahun 2013
- [5] Ramadhan, Muhammad. 2012. PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI *GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK* (GPON) DI PERUMAHAN SETRADUTA BANDUNG [Jurnal]. Bandung : Institut Teknologi Telkom
- [6] Toago, Sembara P. PERANCANGAN JARINGAN *FIBER TO THE HOME* (FTTH) BERTEKNOLOGI *GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK* (GPON) DI PERUMAHAN CITRALAND PALU [Jurnal]. Palu:Universitas Tadulako