

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Caronge, Aisyah. *Perancangan Jaringan Berbasis Next Generation Network (NGN) Dengan Menggunakan Teknologi Multi Service Access Node (MSAN) Di Area Kandatel Bandung*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom. 2008
- [2] Crisp, John. Dan Elliot, Barry. (2005). *Serat Optik : Sebuah Pengantar*. edisi ketiga. (diterjemahkan oleh : Soni Astranto). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [3] <http://mandorkawat2009.com/tag/active-optical-network-aon/>
- [4] [http://www.juniper.net/techpubs/en\\_US/release-independent/junos/topics/task/installation/fiber-optic-cable-budget-margin-calculating.html#fiber-optic-cable-power-margin-calculating](http://www.juniper.net/techpubs/en_US/release-independent/junos/topics/task/installation/fiber-optic-cable-budget-margin-calculating.html#fiber-optic-cable-power-margin-calculating)
- [5] Lestari, Ayu Suci. *Perancangan Jaringan Fiber to The Home (FTTH) Studi Kasus Perumahan Gunung Batu Bandung*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom. 2013
- [6] Lin, Chinlon.,(Ed). (2006). *Broadband Optical Access Network and Fiber-to-the-Home*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- [7] Mayrizka, Febby. *Analisis Dispersi Pada Jaringan Berbasis Optik Dengan Menggunakan MSAN Di STO Klender Jakarta Jatinegara*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom. 2012.
- [8] Nugroho, Andi Rahman. (2006). *Serat Optik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [9] PT.TELKOM. *Modul 1 Overview Jaringan FTTx*. Bandung. PT.TELKOM
- [10] PT.TELKOM. *Overview Teknologi GPON*. Bandung: PT.TELKOM.
- [11] Ramadhan, Muhamad. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home(FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network(GPON) Di Perumahan Setraduta Bandung*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom. 2012.