

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Awaluddin, Muhammad, Febrizal. 2017. *Perencanaan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Berdasarkan Jaringan Telepon Existing di Kampus Universitas Riau (UR) Panam*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Riau, Vol. 4, No. 1.
- [2] Gifson, Albert. 2010. *Kajian Interoperability Multi Service Access Node (MSAN) Pada Jaringan Existing Pt. Telkom*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Budi Luhur, Vol. 1, No. 2.
- [3] ITU-T Recommendation G.984.I. 2003. *Gigabit-Capable Passive Optical Network (GPON): General Characteristics*.
- [4] Khomsanah. 2013. *Perancangan Arsitektur Jaringan Fiber To The Curb Di Kawasan Ahmad Yani Bandung Dalam Proyek Trade In Trade Out Pt. Industri Telekomunikasi Indonesia. Bandung*. Jurnal D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.
- [5] Mauludin, Mochamad Subchan, Indah Rahmawati. 2017. *Analisa Jaringan FTTH STO Johar Ke MG Setos Berdasarkan Teknologi GPON Di PT. Telkom Akses Digital Life Regional IV Jateng Dan D.I.Y*. Jurnal Teknik Informatika Universitas Wahid Hasyim, Vo. 10, No. 01.
- [6] Mutaharrik, Muhammad Ihsan. 2016. *Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Di Central Karawaci "Review Of Fiber To The Home Downstream Access Network Using GPON Technology At Citylink Residence"*. Jurnal Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Vol. 3, No. 1.
- [7] Pahlawan, Fahmi, Dwi Astuti Cahyasiswi, Kun Fayakun. 2017. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON): Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA, Vol. 2.
- [8] Rahman, Johan Alamsyah, Hafidudin, ST.,MT, Halidin priatna. 2017. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Dengan Teknologi Gigabit-Capable Passive Optical Network (GPON) Di Daerah Sarirasa 3 Kelurahan Ledeng Kecamatan Cicadap Sarijadi Bandung Dalam Proyek Tito Di PT. Inti*. Jurnal D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Vol. 3, No. 2.
- [9] Santika, Maria Enggar, Eva Yovita Dwi Utami, Budihardja Murtianta. 2016. *Analisis Perancangan Jaringan Fiber-To-The-Home Berdasarkan Teknologi Gigabit Passive*

*Optical Network (GPON) Di STO Banyumanik Semarang*. Jurnal Ilmiah Elektroteknika, Vol. 15, No. 2.

- [10] Tjahyaningtyas, Hapsari Peni Agustin. 2012. *Penggunaan Google Earth Untuk Menghitung Home Passed Dalam Perencanaan Pelayanan Fiber To The Home*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya, Vol. 1, No. 02.
- [11] Widiadana, I Gede Putra Yasa. 2013. *Penerapan MSAN Ua5000 Sebagai Perkembangan Teknologi NGN (Next Generation Access)*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [12] Yasyir, Muhammad. 2016. *Analisis Performansi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Perumahan Nata Endah Kopo*. Jurnal Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.
- [13] Yolanda, Fratika Arie, Naemah Mubarrakah. 2015. *Analisis Perbandingan Kinerja Teknologi MSAN Dan GPON Pada Layanan Triple Play*. Jurnal Teknik Telekomunikasi Universitas Sumatra Utara (USU), Vol. 12, No. 34.