

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhayati, A., & Rezky, K. N. (2015). Pengukuran Kualitas Transmisi Serat Optik Pt. Telkomsel Pada Ruas Telkom Kotamubagu-Upai. *Journal Ict*, 6(10).
- [2] Nurhayati, A., & Rezky, K. N. (2015). Pengukuran Kualitas Transmisi Serat Optik Pt. Telkomsel Pada Ruas Telkom Kotamubagu-Upai. *Journal Ict*, 6(10).
- [3] Natali, Y., & Dewi, R. M. (2017). Simulasi Rancang Bangun Jaringan Feeder Untuk Fiber To The Home (Ftth) Pada Pt. Indosat. *Journal Ict*, 8(15).
- [4] Natali, Y., & Sekarningsih, I. (2017). Pengukuran Kelayakan Teknologi Gpon (Gigabit Passive Optical Network) Pada Rumah Pintar Di Daerah Slipi. *Journal Ict*, 8(15).
- [5] Batu li, P. B. (2015). Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (Ftth) Dengan Teknologi Gigabyte Passive Optical Network (Gpon) Di Wilayah Permata Buah Batu li Design Fiber To The Gome (Ftth) Access Network Using Technology Gigabyte Passive Optical Network (Gpon In Region. *E-Proceeding Of Engineering*, 2, 3179.
- [6] Mutaharrik, M. I., & Sugito, S. (2016). Perancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Di Central Karawaci. *Eproceedings Of Engineering*, 3(1).
- [7] Pratiwi, A. E. Analisis Performansi Jaringan Akses Fiber To The Home (Ftth) Link Sto Gegerkalong Ke Perumahan Cipaku Indah.
- [8] Miguelez, P. (2018, March). What Applications Are Driving Higher Capacity In Access?. In *2018 Optical Fiber Communications Conference And Exposition (Ofc)* (Pp. 1-3). Ieee.
- [9] Firdaus, F., Pradana, F. A., & Indarto, E. (2016). Performansi Jaringan Fiber Optik Dari Sentral Office Hingga Ke Pelanggan Di Yogyakarta. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 3(1).
- [10] Dermawan, B., Santoso, I., & Prakoso, T. (2016). Analisis Jaringan Ftth (Fiber To The Home) Berteknologi Gpon (Gigabit Passive Optical Network). *Transmisi*, 18(1), 30-37.
- [11] Lesmana, I. Analisis Pengukuran Redaman Kabel Serat Optik Antara Sto Pemangkat–Sto Tebas Menggunakan Otdr Exfo Ftb-200. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- [12] Mustari, A. (2017). Perancangan Dan Desain Jaringan Lokal Akses Fiber (Jarlokaf) Dengan Teknologi Pon Konfigurasi Jaringan Fiber To The Home (Ftth). *Diakses Dari: <https://www.academia.edu/4925341/Perancangan>*

*\_Dan\_Desain\_Jaringan\_Lokal\_Akses\_Fiber\_Jarlokap\_Dengan\_Teknologi\_Pon\_K  
on\_Figuras\_Jaringan\_Fiber\_To\_The\_Home\_F Tth\_, 25.*

- [13] Hiba, R., & Achsanty, Y. (2016). Pengukuran Jaringan Trunk Pada Me Ruas Sto Slipi–Sto Cengkareng. *Journal Ict*, 7(12).
- [14] Prastiwi, I. G. D., Sugito, S., & Bermano, A. R. (2015). Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (Ftth Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Di Private Village, Cikoneng. *Eproceedings Of Engineering*, 2(3).
- [15] Yulizar, N. R., Hambali, A., & Oceanto, A. A. (2015). Analisis Perancangan Teknologi Hybrid Gpon Dan Xgpon Pada Jaringan Ftth Di Perumahan Batununggal. *Eproceedings Of Engineering*, 2(2).