

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Abral and M. Djaohar, “Jurnal Pinter Analisis Redaman Pada Jaringan Fttth (Fiber To The Home) Dengan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di PT MNC Kabel Mediacom Avalaiable at : Avalaiable at ;,” vol. 1, no. 1, pp. 64–75, 2017.
- [2] O. Nur and T. Yuwana, “Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gpon di Kecamatan Cibeber mencapai derajat Sarjana S1 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,” 2017.
- [3] N. ; F. Ulfawaty, “Analisis Redaman Pada Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Di Pt Telkom Makassar,” 2018.
- [4] P. Magister, M. Teknologi, B. Keahlian, M. Industri, and P. Pascasarjana, “Analisis Dan Optimasi Pada Jaringan Kabel Fiber Optik Kerumah (Fiber To The Home) Di Surabaya Timur Menggunakan Integer Linier Programming Analysis And Optimization On Fiber To The Home (Ftth) Network At East Surabaya Using Integer,” 2016.
- [5] G. Santoso, “Teknik telekomunikasi.”
- [6] M. Riadi, “Pengertian, Jenis dan Prinsip Kerja Serat Optik KajianPustaka.com.” [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2018/07/pengertian-jenis-dan-prinsip-kerja-serat-optik.html>. [Accessed: 18-Feb-2020].

- [7] A. P. Sardju, “Analisis Unjuk Kerja Jaringan Gigabit Passive Optical Network (GPON) PT . Telkom Ternate,” vol. 04, no. 2, pp. 84–93, 2017.
- [8] K. D. Pramaditya, “Pembuatan Desain Jaringan Fiber To the Home (Fth) Pada Perumahan Buah Batu Square Bandung,” *Univ. Telkom*, vol. 1, no. December, 2015.
- [9] F. Ghiffari, “Implementasi Monitoring Performansi Optical Line Terminal Huawei Dengan Dashboard Ibooster Di Pt Telkom Divre Iii Bandung” 2020.
- [10] J. O. D. P. Dan and P. Perangkat, “Jenis-jenis odp dan pemasangan perangkat odp pada jaringan akses fiber optik,” pp. 1–4.
- [11] E. Andreas ; Safrianti, “Analisis Jaringan FTTH (Fiber to the Home) di Perumahan Maton House, Pekanbaru,” pp. 1–8, 2544.

