

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Siregar, Y. Ananda, and M. Pinem, “Analisis Power Budget Pada Komunikasi Serat Optik di Sto Telkom Simpang Limun (SPM) – Komplek Pemda Seksama,” no. 70, pp. 14–21, 2022.
- [2] Y. Yustini, A. A. Asril, H. N. Nawi, R. Hafizt, and A. Warman, “Implementasi dan Performansi Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON.,” J. Teknol. Elekterika, vol. 5, no. 2, p. 59, 2021.
- [3] R. Rahmania, “Analisis Power Budget Jaringan Komunikasi Serat Optik Di Pt.Telkom Akses Makassar,” Vertex Elektro, vol. 1, no. 2, pp. 52–64, 2019.
- [4] M. Syahroni, P. Teknologi, R. Jaringan, J. T. Elektro, P. N. Lhokseumawe, and I. Pendahuluan, “Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Di Desa Asir-Asir Dengan Metode Link Power Budget Dan Rise Time Budget,” vol. 4, no. 2, 2020.
- [5] P. Muliandhi, E. H. Faradiba, and B. A. Nugroho, “Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang,” ElektriKa, vol. 12, no. 1, p. 7, 2020.
- [6] Telkom Akses, “Spesifikasi FTTH,” pp. 1–194, 2018.
- [7] Telkom Indonesia, “Konfigurasi FTTH (Fiber To The Home)”2018.
- [8] M. Nurwahidah, “Analisis Jarak Jangkauan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Berdasarkan Link Power Budget,” Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform., no. September, pp. 203–207, 2021.
- [9] D. S. S. Sinaga, F. Imansyah, and F. T. P. W, “Implementasi Optisystem pada Perancangan Akses Fiber to The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON),” J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura, vol. 2, pp. 1–10, 2020.
- [10] P. Mahrifatika, I. Maulana, K. M. Fauziah, and D. Aribowo, “Perencanaan Jaringan Akses Optik Ftth Menggunakan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network),” Perenc. Jar. Akses Opt. Ftth Menggunakan Teknol. Gpon (Gigabit Passiv. Opt. Network), vol. 1, no. 2, pp. 52–58, 2023.
- [11] F. Pahlawan, D. A. Cahyasiwi, and K. Fayakun, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (

GPON 53) Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat,” Semin. Nas. Teknoka,
vol. 2, no. 2502,
pp. 47–54, 2017.

[12] ITU-T, “Telecommunication Standardization Sector of ITU-T G.984”, 2019.