

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Ridho, A. Nur Aulia Yusuf, A. Syaniri, D. Nikken Sulastrie Sirin, and C. Apriono, "Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 94– 103, 2020
- [2] D. Dunggio, B. P. Asmara, and S. Abdussamad, "Perancangan Jaringan Distribusi FTTH Menggunakan Teknologi GPON Di Perumahan Griya Dulomo Indah," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 28–33, 2021.
- [3] W. Khabzli, "Aplikasi Sensor Jarak Jauh pada Penerapan Gigabit Passive Optical Network (GPON) Berbasis OptiSystem," *J. Elektro dan Mesin Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 19–26, 2018.
- [4] A. M. Nur Ismi, "Analisis Teknologi Gigabyte Passive Optical Network (GPON) ZTE dan Fiberhome," Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, Indonesia, 2018.
- [5] A. Setiawan, "Analisis Jaringan Fiber To The Home Berbasis Teknologi Gigabit Passive Optical Network Dan Penghitungan *Downstream* (Studi Kasus Perumahan Wirosaban Baru)," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 2212–2223, 2021.
- [6] T. Anggita, L. B. Rahman, A. Akbar, M. A. Laagu, and C. Apriono, "Perancangan dan Analisa Kinerja Fiber to the Building (FTTB) untuk Mendukung Smart Building di Daerah Urban," *Elkha*, vol. 12, no. 1, p. 32, 2020.
- [7] N. Yudha, K. Ramadhan, and B. Pamukti, "Analisa Performansi WDM-PON dan Koheren WDM-PON Menggunakan Kabel SMF dan DCF," *eProceeding Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 2587–2590, 2022.
- [8] P. Pelandira, "Analisis Perencanaan Pengelolaan Keuangan Rumah Tangga Pada Era New Normal Covid-19 Di Desa Sukamukti," 2021.

- [9] F. Wadly, W. Fitriani, dan M. Muslim, "Perancangan Jalur FTTH (Fiber to the Home) di Desa Kota Pari Menggunakan Applikasi SmallWord," *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. 3, no. 4, pp. 296-302, Mar. 2023.
- [10] U. A. Zain, D. Pratami, dan W. Tripiawan, "Analisis Kelayakan Investasi Proyek Fiber to the Home di Kelurahan Ciseureuh Kecamatan Regol Kota Bandung," *Universitas Telkom*, Bandung, 2019.
- [11] A. Utami, F. Dewi Sinurat, and F. Fransisko, "Studi Kelayakan Coffee Class Pada Mase Coffee Lab di Bantul, Yogyakarta," *Borneo Eng. J. Tek. Sipil*, vol. 4, no. 2, pp. 203–217, 2020.
- [12] G. M. Abuk dan Y. Rumbino, "Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (NPV), Metode Internal Rate of Return (IRR), Payback Period (PBP) pada Unit Stone Crusher di CV. X Kab. Kupang Prov. NTT," *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, vol. 14, no. 2, pp. 68, Nov. 2020.
- [13] F. Erwanto, E. Wahyudi, and F. Khair, "Analisis Implementasi Jaringan FTTH dan FTTB di Gedung Perkantoran," *J. Litek J. List. Telekomun. Elektron.*, vol. 18, no. 2, p. 40, 2021.
- [14] A. W. Samudro, N. M. A, dan B. Pamukti, "Perancangan Jaringan Akses Fiber to the Home (FTTH) Menggunakan Teknologi 10-Gigabit-Capable Passive Optical Network (X-GPON) di Perumahan Griya Japan Raya Mojokerto," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 6, p. 3618, Dec. 2022.
- [15] W. T. Mukti dan E. Safrianti, "Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Link STO Arengka ke Perumahan Villa Melati Permai II," vol. 4, no. 2, Oct. 2017.