

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Ridho, A. N. A. Yusuf, S. Andra, D. N. S. Sirin, and C. Apriono, “Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 1, pp. 94–95, 2019.
- [2] R. Theopilus Silalahi and L. Oktaviana Sari, “Analisis Performansi Jaringan Fiber Optic pada Penyambungan Single-Mode ke Multi-Mode Provider XL Menggunakan Perangkat Temporary,” *Jom FTEKNIK*, vol. 8, pp. 1–6, 2021.
- [3] I. Umaternate and Z. Mabud, “Analisis Redaman Serat Terhadap Kinerja Sistem Komunikasi Serat Optik dengan Metode Power Link Budget pada Link Sofifi-Jailolo di PT.Telkom Sofifi,” *J. PROtek*, vol. 04, no. 1, pp. 20–29, 2017.
- [4] N. Darmawan, “Analisa Pengembangan Jaringan Fiber Optic Site Nangka Semarang,” *Univ. Semarang*, p. 11, 2017.
- [5] D. Dunggio, “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.
- [6] Admin, “4 Jenis ODP (Optical Distribution Point) Serta Cara Pemasangannya,” www.caramesin.com, 2022. <https://caramesin.com/jenis-odp-dan-pemasangannya/> (accessed Nov. 01, 2022).
- [7] M. A. Adam and Y. Saragih, “Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Untuk Wilayah Perumahan Perum Bumi Kotabaru Indah Cikampek Menggunakan Aplikasi Google Earth Pro,” *J. Power Elektron.*, vol. 11, no. 2, pp. 156–161, 2022.
- [8] Johan Susilo, Hafidufin, and M.a Yusuf Latif, “Perancangan Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Di Desa Pedan Telkom Klaten Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Untuk Layanan Triple Play,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2700–2707, 2018.