

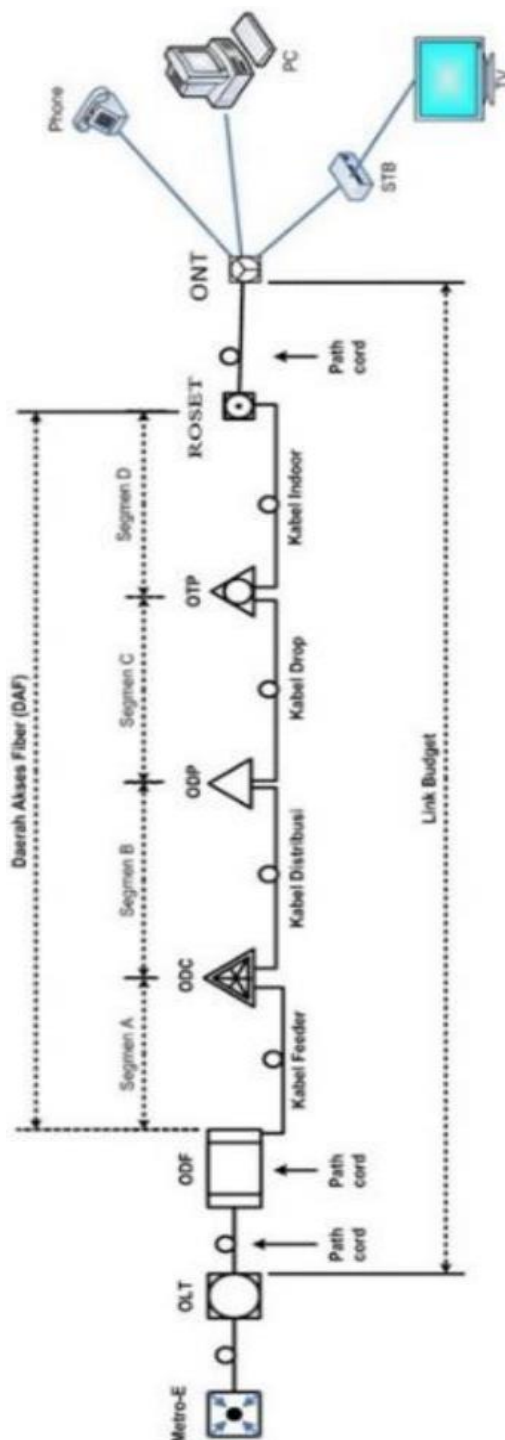
DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D. K., Adriansyah, N. M., & Maulana, M. I. (2023). Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Dengan Teknologi 10 Gigabit Capable Passive Optical Network (XG-PON) Di Perumahan Private Housing Cluster Plemburan Yogyakarta. *eProceedings of Engineering*, 9(6).
- Aprinal Adila Asril, Yustini, Popy Maria, & Putri Azizah Herwita. (2019). MERANCANG SISTEM PENGUKURAN REDAMAN TRANSMISI KABEL OPTIK SINGLE MODE JENIS PIGTAIL. *Elektron Jurnal Ilmiah*, 11(2), 56–62.
- Brilian Dermawan, Imam Santoso, & Teguh Prakoso. (2016). ANALISIS JARINGAN FTTH (FIBER TO THE HOME) BERTEKNOLOGI GPON (GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK). *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 18(1), 30–37.
- Fariq Naufal, M., & Saragih, Y. (2023). VALIDASI DATA OPTICAL DISTRIBUTION POINT REGIONAL KARAWANG DENGAN TOOLS UIM DI PT. TELKOM WITEL KARAWANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1694–1699. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6919>
- Gunawan Wibisona, Gunadi Dwi Hantoro, & Febrizal. (2020). *SISTEM JARINGAN FIBER OPTIK*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Juwari, J., Jayadi, P., & Sussolaikah, K. (2022). Analisis Redaman Kabel Fiber Optic Patchcord Single Core. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3950>
- Muchlisin Riadi. (2018). *Pengertian, Jenis dan Prinsip Kerja Serat Optik*. <https://www.kajianpuptaka.com/2018/07/pengertian-jenis-dan-prinsip-kerja-serat-optik.html>
- Muliandhi, P., Faradiba, E. H., & Nugroho, B. A. (2020). Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang. *Elektrika*, 12(1), 7. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v12i1.1977>
- Nugroho, A. (2011). Teknologi Gigabit-Capable Passive Optical Network (GPON) Sebagai Triple Play Service. *Makalah Seminar Kerja Praktek, Teknik Elektro Universitas Diponegoro*.
- P.T Telkom Indonesia. (2013). *PEDOMAN PEMASANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (PJJ FTTH)*. PT Telkom Indonesia.
- Ryan Yusrizal, Sefrina Putri Trisnanti, Meta Yantidewi, & Irwan Rawal Husdi. (2023). Analisa Bending Loss pada Fiber Optic Single-Mode. *JURNAL KOLABORATIF SA/NS*, 6(7), 620–629.
- Safrianti, E., Sari, L. O., & Yuhana, D. P. R. (2016). DESAIN JARINGAN BROADBAND FIBER TO THE HOME (FTTH) UNTUK PENINGKATAN PERFORMANSI JARINGAN INFORMASI DAN TELEKOMUNIKASI DI UNIVERSITAS RIAU. *SEMNASTIKOM*, 1(1), 37–42.

- Sitohang, S., & Setiawan, S. A. (2018). IMPLEMENTASI JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(2), 879–888. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2430>
- Syahputra, R. R., Bagaswara, M., & Santoso, D. B. (2021). ANALISIS REDAMAN (LOSS) RATA-RATA PADA JARINGAN FTTH DI BTR BLOK O BEKASI. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 10(2), 80. <https://doi.org/10.30591/polektro.v10i2.2586>
- Z, A. N. U., & Fausiah. (2019). Analisis Redaman pada Jaringan Fiber to the Home (FTTH) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT Telkom Makassar. *Ainet : Jurnal Informatika*, 1(1), 21–27. <https://doi.org/10.26618/ainet.v1i1.2287>

LAMPIRAN

Lampiran 1



Lampiran 2