

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Z. Ulfawaty and Fausiah, "ANALISIS REDAMAN PADA JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH)BERTEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DIPT TELKOM MAKASSAR," pp. vi–51, 2018.
- [2] N. Ardilla and Y. Natali, "Implementasi Jaringan Serat Optik Untuk Backhaul 4G Frekuensi 1800 MHz Dengan Menggunakan Pendekatan Link Budget," vol. 1, no. 1, pp. 1–010, 2019.
- [3] A. Nurhayat and K. Rezky Noor, "PENGUKURAN KUALITAS TRANSMISI SERAT OPTIK PT. TELKOMSEL PADA RUAS TELKOM KOTAMUBAGU-UPAI," pp. 39–48, 2015.
- [4] R. Theopilus Silalahi and L. Oktaviana Sari, "ANALISIS PERFORMANSI JARINGAN FIBER OPTIC PADA PENYAMBUNGAN SINGLE-MODE KE MULTI-MODE PROVIDER XL Menggunakan Perangkat Temporary," 2021.
- [5] N. Dewi and M. Hamdani, "Perancangan Jaringan FTTB GPON Untuk Layanan Triple Play di Surya Cipta Industri," *Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 25, no. 1, pp. 17–24, 2018, doi: 10.37277/stch.v25i1.131.
- [6] T. N. Damayanti and H. Putri, "PERBANDINGAN UNJUK KERJA TRANSMISI JARINGAN FTTB MENGGUNAKAN GEPON DAN GPON PERFORMANCE COMPARISON OF TRANSMISSION FTTB NETWORK USING GEPON AND GPON," 2016.
- [7] Anggita Trivia, L. Rahman Budi, Akbar Anshari, M. Laagu Aasnoer, and Apriono Catur, "Perancangan dan Analisa Kinerja Fiber to the Building (FTTB) untuk Mendukung Smart Building di Daerah Urban," vol. 12, no. 1, pp. 43–40, 2020.
- [8] "Artikel Pembelajaran Teknik Telekomunikasi,...: FTTH jaringan akses Fiber Optik dan teknologi G-PON." <http://sukkhendro54.blogspot.com/2016/01/ftth-jaringan-akses-fiber-optik-1.html> (accessed Aug. 01, 2022).
- [9] S. Ridho, A. Nur Aulia Yusuf, S. Andra, D. Nikken Sulastrie Sirin, and C. Apriono, "Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban (Fiber to the Home (FTTH) Network Design at Housing in Urban Areas)," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 94–103, 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i1.138.
- [10] D. A. Arham and N. A. Syarif, "ANALISIS REDAMAN OPTICAL DISTRIBUTION CABINET (ODC) MENUJU OPTICAL DISTRIBUTION POINT (ODP) MENGGUNAKAN METODE LINK POWER BUDGET," 2018.