

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiawan and W. Sulistyo, "Analisis Jaringan Fiber To The Home Berbasis Teknologi Gigabit Passive Optical Network Dan Penghitungan Downstream Untuk Menentukan Standar Kelayakan Jaringan (Studi Kasus Perumahan Wirosaban Baru)," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 4, pp. 2212–2223, Dec. 2021.
- [2] S. Ridho *et al.*, "Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban (Fiber to the Home (FTTH) Network Design at Housing in Urban Areas)," 2020.
- [3] N. Jamal, M. Ulfah, and A. S. Irtawaty, "Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021 Makassar," 2021.
- [4] S. Sitohang and S. A. Setiawan, "IMPLEMENTASI JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON)," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 2, 2018.
- [5] M. R. Farisan, N. Tri, S. T. Damayanti, and A. P. Satya, "CIGANITRI INDAH RESIDENCE KABUPATEN BANDUNG ANALYSIS AND OPTIMIZATION OF FIBER TO THE HOME (FTTH) NETWORK IN CIGANITRI INDAH RESIDENCE HOUSING, BANDUNG DISTRICT," *Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [6] PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, *INSTALASI PERANGKAT i-ODN*. SubDit ISG - NITS, 2015.
- [7] P. Muliandhi *et al.*, "Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang," 2020.
- [8] D. S. S. Sinaga, F. Imansyah, and T. Pontia, "IMPLEMENTASI OPTISYSTEM PADA PERANCANGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON)," 2020.
- [9] B. B. Rijadi, M. Yunus, and S. N. Ariyani, "Analisis Power Link Budget Mini Point Of Presence (POP) Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON)," 2021.
- [10] J. A. Rahman, S. T. Hafidudin, P. D3, and T. Telekomunikasi, "PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT-CAPABLE PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI DAERAH SARIRASA 3 KELURAHAN LEDENG KECAMATAN CICADAP SARIJADI BANDUNG DALAM PROYEK TITO DI PT. INTI," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 3, no. 2, pp. 1075–1093, Aug. 2017.
- [11] L. M. Silalahi, R. D. Hapsari, I. U. V. Simanjuntak, and D. Rochendi, "ANALISIS KINERJA JARINGAN FIBER TO THE HOME MENGGUNAKAN TEKNOLOGI 10-GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK DI JAKARTA BARAT," *Journal of Informatics and Communications Technology (JICT)*, vol. 2, no. 2, pp. 027–038, Dec. 2020.

- [12] A. L. B. C. Barus, Hafidudin, and Putra Dane Kurnia, "PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK DI GARDEN VILLAS RESIDENCE BANDUNG," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 2, no. 3, pp. 1397–1404, Dec. 2016.
- [13] 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," *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [14] R. M. Muttaqien, A. Hambali, and M. Wim, "PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI 10 - GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (XGPON) UTNUK PERUMAHAN GRAHA YASA ASRI DENGAN DUCTING BERSAMA," *e- Proceeding of Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 1584–1594, Aug. 2016.
- [15] "Jaringan PON dengan menempatkan OLT sebagai interface."
- [16] "Jaringan Akses (GPON dan GEAPON)."