

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tiara Yasmine A.Z. (2024)., “PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI XGPON DI JOMBANG”. Telkomuniversity.ac.id
- [2] Faridhatul Zikri. (2023)., “Perancangan dan Analisis Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Iconet dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Cluster Singakerta Kecamatan Ubud”. Openlibrary.telkomuniversity.ac.id.
- [3] Annisa Salsabila R, Nurwan Reza F R, Andri Agustav W. (2023)., “Analisa perancangan Jaringan FTTH dengan Optisystem di Perumahan Jatiuwung 3”. Openlibrary.telkomuniversity.ac.id
- [4] Hasan Al Fathi, Dhoni Putra Setiawan, Lia Hafiza (2024)., “Analisa Perbandingan Jaringan FTTH Dengan Teknologi GPON dan XGPON”. Openlibrary.telkomuniversity.ac.id
- [5] Delima Saptun S. S., Fitri Imansyah, Trias Pontia (2020). "IMPLEMENTASI OPTISYSTEM PADA PERANCANGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON)". Jurnal.untan.ac.id
- [6] Muhammad Waiz Al Karni Jabbar. (2021)., “PERANCANGAN DAN ANALISA POWER BUDGET FIBER OPTIK FIGURE-8 DI PLTA BALAMBANO – PLTA KAREBBE PT VALE INDONESIA”. Repossitory.unhas.ac.id
- [7] Riyansyah Purba dan Cosmas Eko S. (2021)., “PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GPON DI WILAYAH TANJUNG UMA KOTA BATAM”. Repository.upbatam.ac.id
- [8] Ridho Sahid dan Apriono Catur. (2020)., “PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) PADA PERUMAHAN DI DAERAH URBAN (FIBER TO THE HOME (FTTH) NETWORK DESIGN AT HOUSING IN URBAN AREAS). Researchgate.net/publication/341704117

- [9] The Julak. (2019). “Daerah 3T (Tertinggal, Terdepan, dan Terluar)”. Kerjapns.com
- [10] Hidayati, R., & Nuryadi, S. (2019). Desain Jaringan Fiber Optik untuk area Joglo Plawang Yogyakarta menggunakan Optisystem (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- [11] Rahmansyah, M. I. R. Z. A. (2017). Analisis Optical Power Budget Dan Rise Time Budget Pada Jaringan Fiber To The Home Berbasis Passive Optical Network. Surabaya Inst. Teknol. Sepuluh Nop.
- [12] Farisan, M. R., Damayanti, T. N., & Satya, A. P. (2020). Analisa Dan Optimasi Jaringan Fiber To The Home (ftth) Di Perumahan Ciganitri Indah Residence Kabupaten Bandung. eProceedings of Applied Science, 6(1).
- [13] ALFARIZI, M. I. (2022). ANALISA PERENCANAAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) PADA DESA MEDANI KECAMATAN TEGOWANU DENGAN METODE POWER LINK BUDGET DAN RISE TIME BUDGET MENGGUNAKAN SOFTWARE OPTISYSTEM (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- [14] Badan Pusat Statistik Kabupaten Situbondo. (2024). Kecamatan Panarukan Dalam Angka 2024. situbondokab.bps.go.id

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Lokasi Perancangan

