

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Lory Hersani Talaohu, “PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE TOWERDI AREA BANJARBARU,” 2018.
- [2] Afif Glenta Utama, “PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI 10-GIGABIT-PASSIVE OPTICAL NETWORK (XGPON) UNTUK PERUMAHAN BENDA BARU TANGERANG SELATAN,” vol. 5, no. 3, pp. 5374–5381, 2018.
- [3] WAHYU SANTOSO, “PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME DENGAN METODE POWER LINK BUDGET DAN RISE TIME BUDGET BERBASIS X-GPON NETWORK DESIGN OF FIBER TO THE HOME WITH POWER LINK BUDGET AND RISE TIME BUDGET METHOD BASED ON,” 2021.
- [4] Aras Mabe Parenreng, “METODE MANAGEMENT CORE DAN ANALISIS LINK POWER BUDGET UNTUK OPTIMALISASI PERLUASAN JARINGAN FIBER OPTIK BARU,” *Front. Neurosci.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [5] Haris Fadillah, “Perancangan Jaringan Fiber To The Home Dengan Teknologi 10-Gigabit-Capable Passive Optical Network Di,” pp. 1–6, 2022.
- [6] Kongso Banjaran Jali, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi 10 Gigabit Capable Passive Optical Network (XGPON) Pada Perumahan Green Lakeside Karawang,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2022.
- [7] R. Topani, “PERANCANGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DI PERUMAHAN PANORAMA INDAH PURWAKARTA FIBER.”
- [8] Salshabilah Peluw, *OPTIMASI PADA JARINGAN FTTH (FIBER TO THE HOME) DENGAN TEKNOLOGI XGPON (10 GIGABIT- CAPABLE PASSIVE OPTIKAL NETWORK) DI KELURAHAN GADANG KOTA*

MALANG. 2023.

- [9] Melyana Dwi Haryani, “ANALISIS OPTIMASI JARINGAN FTTX TEKNOLOGI GPON PADA LAYANAN TRIPLE PLAY PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA WITEL SIDOARJO,” 2017.
- [10] Defta Kinara Alamsyah, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (Ftth) Dengan Teknologi 10 Gigabit Capable Passive Optical Network(Xg-Pon) Di Perumahan Private Housing Clusterplemburan Yogyakarta,” vol. 8, no. 6, pp. 3611–3617, 2022.
- [11] S. R. Muhtar, “Perancangan Jaringan FTTH Menggunakan Aplikasi Optisystem, Tabel BOQ, dan Kurva S,” *Tek. Elektro Univ. Hasanudin*, vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2021.