
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Rifqi Farisan, “Analisa Dan Optimasi Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Di Perumahan Ciganitri Indah Residence Kabupaten Bandung,” vol. 6, no. 1, pp. 451–467, 2020.
- [2] “Mengenal Dasar-dasar Jaringan FTTH (Fiber To The Home).” <https://www.ferryardiansyah.web.id/2020/05/mengenal-dasar-dasar-jaringan-ftth.html> (accessed Nov. 18, 2021).
- [3] 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.
- [4] “Materi Lengkap Optical Distribution Point - Satria Mahir.” <https://www.satriamahir.com/2021/07/optical-distribution-point.html> (accessed Nov. 18, 2021).
- [5] “Jenis Odp Jaringan Fiber Optic | blog. paperplane.” <https://blog.paperplane-tm.site/2018/10/jenis-odp-jaringan-fiber-optic.html> (accessed Nov. 18, 2021).
- [6] P. Muliandhi, E. H. Faradiba, and B. A. Nugroho, “Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang,” *Elektrika*, vol. 12, no. 1, p. 7, 2020, doi: 10.26623/elektrika.v12i1.1977.
- [7] A. S. Fardani and I. Neforawati, “Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ,” *Multinetics*, vol. 5, no. 1, pp. 46–56, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v5i1.2787.