

Daftar pustaka

- [1]. Farisan, Muhammad Rifqi, Tri Nopiani Damayanti, and Adi Putra Satya. "Analisa Dan Optimasi Jaringan Fiber To The Home (ftth) Di Perumahan Ciganitri Indah Residence Kabupaten Bandung." *eProceedings of Applied Science* 6.1 (2020).
- [2]. Mulfikri, Muhammad Nizam. *PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTT) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI WILAYAH RW 10 KECAMATAN CIPONDOH TANGERANG.* Diss. Institut Teknologi Telkom Jakarta, 2021.
- [3]. Pahlawan, Fahmi, Dwi Astuti Cahyasiwi, and Kun Fayakun. "Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON): Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat." *Prosiding Seminar Nasional Teknoka.* Vol. 2. 2017.
- [4]. L. S. M. Noor, M. S. Dr. Ir. Sholeh H.P., and M. T. Dwi Fadila K., S.T, "Perencanaan jaringan fiber to the home pada perumahan permata jingga west area – malang untuk layanan triple play," pp. 1–6, 2012.
- [5]. F. A. Pradana, Firdaus, and E. Indarto, "Analisa Power Budget Fiber Optic dari Sentral Office Hingga Ke Pelanggan," pp. 1–9, 2014.
- [6]. R. A. asy'ari izza, Firdaus, and E. Indarto, "Perancangan Jaringan Optik Untuk Distribusi 4G Link term Evolution di Kabupaten Sleman," pp. 1–9, 2016.
- [7]. M. I. Muhammad, "Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Central Karawaci," pp. 1–8, 2011.
- [8]. Purba, Riyansyah. *Perancangan Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Dengan teknologi GPON di wilayah tanjung uma kota batam.* Diss. Prodi Teknik Informatika, 2021.
- [9]. Hambali, A., and I. Mt. "PERANCANGAN DESAIN FIBER TO THE TOWER (FTTT) UNTUK KOMUNIKASI BROADCAST SEBAGAI BACKHAUL JARINGAN PARIZ VAN JAVA TV BANDUNG DESIGN FIBER TO THE TOWER (FTTT) FOR BROADCAST COMMUNICATION AS A NETWORK BACKHAUL OF PARIZ VAN JAVA TV BANDUNG." vol 4: 154-164.
- [10] M. M. Al-quzwini, "Design and Implementation of a Fiber to the Home FTTH Access Network based on GPON," vol. 92, no. 6, pp. 30–42, 2014