

DAFTAR PUSTAKA

- [1] a. p. j. i. indonesia, “mengawal integritas era digital 2019,” apjii.or.id, 3 januari 2019. [online]. available: <https://apjii.or.id/downfile/file/buletinapjiiedisi33januari2019.pdf>. [diakses 10 april 2022].
- [2] indhihome, “profile indi home,” pt. telkom indonesia, 2021. [online]. available: <https://indihome.co.id/syarat-ketentuan/definisi>. [diakses 11 april 2022].
- [3] dicky dunggio, bambang panji asmara, syahrir abdussamad, “jjeee,” perancangan jaringan distribusi ftth menggunakan teknologi gpon di perumahan griya dulomo indah, vol. 3, p. 28, 2 juli 2021.
- [4] johan susilo, hafidufin, m.a yusuf latif, perancangan jaringan fiber to the home (ftth) di desa pedan telkom klaten menggunakan teknologi gigabit passive optical network (gpon) untuk layanan triple play, vol. 4, p. 2700, 2018.
- [5] eric yosua kusumawijaya, imam santoso, ajub ajulian zahra, “transient,” analisis teknologi gpon dan xgs-pon pada perancangan jaringan akses fiber to the home perumahan taman angrek graha padma, vol. 9, p. 298, 2020.
- [6] a. ' . n. a. y. d. sahid ridho, “perancangan jaringan fiber to the home (ftth) pada perumahan di daerah urban,” vol. 9, p. 95, 2020.
- [7] t. arfiansyah, “planning design network ict with gpon technology,” vol. 2, p. 2, 2020.
- [8] s. i. z. a. haris bacharudin rahman, “planning design network ict with gpon technology,” vol. 6, p. 966, 2019.
- [9] d. fourman, “perancangan dan analisis jaringan akses fiber to the home (ftth) dengan teknologi gigabit passive optical network (gpon) di perumahan grand sharon,” p. 13, 2019.
- [10] johan susilo, hafidudin, m.a yusuf, perancangan jaringan fiber to the home (ftth) di desa pedan telkom klaten menggunakan teknologi gigabit passive optical network (gpon) untuk layanan triple play, 2018.

- [11] h. fadillah, dalam perancangan jaringan fiber to the home dengan teknologi 10-gigabit-capable passive optical network di perumahan angkasa indah permai banda aceh, bandung, universitas telkom, 2022, pp. 22-23.
- [12] PT. Telkom Indonesia. tbk, “peraturan direktur network & it solution perusahaan perseroan (persero),” dalam pedoman desain dan perancangan integrated optical distribution network (i-odn), jakarta, 2019.