

DAFTAR PUSTAKA

Al-Adawiyah, R. (2010). *Evaluasi perancangan jaringan FTTH dengan teknologi GPON di Komplek Green Mansion Jakarta* (Tugas Akhir). Institut Teknologi Telkom

Yuwana, O. N. T. (2017). *Perencanaan jaringan fiber to the home dengan teknologi GPON di Kecamatan Cibeber Kota Cilegon* (Skripsi, Teknologi Industri, Teknik Elektro). Universitas Islam Indonesia.

Pradana, F., & Indarto, E. (2016). Analisa power budget fiber optic dari sentral office hingga ke pelanggan. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 1-9

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk. (2014). *Panduan desain FTTH*

PT. Telkom Indonesia, Tbk. (2023). *List of materials dan RAB 2*

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk. (2014). *Konfigurasi FTTH*.

Maulana, P. W., & Asrul, S. (2023). Perancangan fiber to the home menggunakan teknologi gigabit passive optical network. *Jurnal Ebid*, 1(2), 179-188.

Akbar, A. (2017). *Fiber to the home*. Diakses pada 25 Februari 2021 dari <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/ftth-fiber-home/>

Daftar kecamatan dan kelurahan di kota Palembang. (2021, Februari 25). Di Wikipedia

https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kecamatan_dan_kelurahan_di_kota_Palembang

Ilmu.co.id. (n.d.). *Teknik analisis data menurut Sugiyono*. Diakses dari <https://www.ilmu.co.id/teknik-analisis-data-menurut-sugiyono>

Awaluddin, M., & Febrizal. (2017). *Perencanaan jaringan fiber to the home (FTTH) berdasarkan jaringan telepon existing di Kampus Universitas Riau (UR) Panam*. Teknik Elektro Universitas Riau

