

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R., & Rizki, Z. M. (2020). Analisa Pengaruh Teknik Splice Mekanik dan Splice Fusion Fiber Optik terhadap Redaman (dB) pada PT. Telkom Indonesia Regional I Witel–Aceh. *Journal of Informatics and Computer Science*, 6(2), 74–79.
- Fauziah, N. (2024). Analisis Gangguan Kabel Fiber Optik Menggunakan OTDR pada OTB Serang-Cilegon. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5295>
- Febriansyah, A., & Lammada, I. (2022). Perbaikan dan Pemeliharaan Jaringan Fiber To The Home (FTTH). *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 11(1), 116–122.
- GBS Indonesia. (2023). *Jenis dan Fungsi dari Komponen Kabel Fiber Optik*. Diakses dari <https://www.gbs-indonesia.co.id/news/komponen-kabel-fiber-optik>
- Keiser, G. (2000). *Optical Fiber Communications* (3rd ed.). McGraw-Hill.
- Palais, J. C. (2004). *Fiber Optic Communications* (5th ed.). Prentice Hall.
- PT Indonesia Comnets Plus (ICON+). (2024). *Profil Perusahaan*. Diakses dari <https://www.iconpln.co.id>
- Wismaya, R. (2018). Analisis Kinerja Sistem Penyambungan Serat Optik Menggunakan Metoda Fusion Splicing pada Ruas Soreang–Nanjung. *TRANSISTOR: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*.
- Yanuary, T. H., & Lidyawati, L. (2018). Analisis Link Budget Penyambungan Serat Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer AQ7275. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 36–40.
- Yustini, Y., Asril, A. A., Nawir, H. N., Hafizt, R., & Warman, A. (2021). Implementasi dan Performansi Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON. *Jurnal Teknologi Elektro*, 18(2), 53–58. <https://doi.org/10.31963/elektika.v5i2.3032>