

DAFTAR PUSTAKA

- Cisco Systems. (2020). *Fiber optic basics: Understanding the fundamentals of optical networking*. Diakses dari <https://www.cisco.com/>
- PLN Icon Plus. (2022). *Visi dan misi perusahaan: Transformasi digital Indonesia*. Diakses dari <https://iconpln.co.id>
- International Telecommunication Union (ITU). (2019). *Fiber optic networks: Standards and best practices*. Geneva: ITU Publications.
- Kereta Api Indonesia (KAI). (2023). *Prosedur perizinan instalasi jaringan di area rel kereta api*. Diakses dari <https://kai.id>
- Tanenbaum, A. S., & Wetherall, D. J. (2020). *Computer networks*. New Jersey: Pearson.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi*. Diakses dari <https://jdih.kominfo.go.id>
- Optix Solutions. (2021). *Best practices for optical fiber splicing*. New York: Optix Publishers.
- IEEE. (2022). *Guidelines on telecommunications network upgrades*. IEEE Communications Standards.