

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H., & Sujono, M. (2021). Instalasi Sederhana Jaringan LAN menggunakan Kabel Fiber Optik. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Barkah, N., Sutinah, E., & Agustina, N. (2020). Metode Asosiasi Data Mining Untuk Analisa Persediaan Fiber Optik Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(3), 237-248.
- Berg, R., & Smith, T. (2018). *Fundamentals of Fiber Optic Technology*. Wiley.
- Fardani, A. S., & Neforawati, I. (2020). Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ.
- Fiber Optic Association. (2020). Best practices for fiber optic installation. Retrieved from https://www.foa.org/installation_practices.html
- Kurniawan, R. (2020). *Optimalisasi Pelaksanaan Pemasangan Instalasi Kabel Internet Fiber Optik Bawah Laut Di Cs Limin Venture Untuk Menghubungkan Jaringan Internet Di Indonesia* (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran).
- Kussoy, S. D., Prasetyo, J., & Widodo, S. (2021). Rancang Bangun Alat Trainer Jaringan Kabel Serat Optik Untuk Kompetensi Teknisi Instalasi Fiber Optik Dan Praktikum Fiber Optik. *Integrated Lab Journal*, 9(2), 63-79.
- Kriswandi, J., Rosmiati, M., & Rizal, M. F. (2015). Instalasi Jaringan Serat Optik di Taman Mini Indonesia Indah. *eProceedings of Applied Science*, 1(2).
- Hendriyanto, W. (2011). Instalasi Jaringan Distribusi Fiber Optic Jalur Ungaran-Kartasura.
- Hoffman, T. (2017). *Advanced Fiber Optic Technologies: A Practical Guide*.

- Jansen, E., & Lee, M. (2019). The impact of installation techniques on fiber optic system performance. *Journal of Optical Communications*, 45(3), 215-228. <https://doi.org/10.1016/j.optcom.2019.01.012>
- Miller, D. A. B., & Hsu, C. T. (2020). *Fiber Optic Communication: Principles and Applications*. Cambridge University Press.
- Nielsen, M. (2021). Innovations in fiber optic installation techniques. *Optics & Photonics News*. Retrieved from <https://www.osa-opn.org>
- Tanaka, H., & Yamamoto, Y. (2021). Evaluation of fiber optic cable handling and installation practices. *International Journal of Telecommunication Systems*, 52(4), 789-803. <https://doi.org/10.1007/s10209-020-00772-8>
- PRIYANTO, A., 2019. SISTEM KINERJA FIBER OPTIK. AGUS PRIYANTO, p. 14
- Smith, J., & Johnson, L. (2016). *Fiber Optic Installation and Maintenance*. Springer.
- Tanaka, H., & Yamamoto, Y. (2021). Evaluation of fiber optic cable handling and installation practices. *International Journal of Telecommunication Systems*, 52(4), 789-803. <https://doi.org/10.1007/s10209-020-00772-8>
- Wijaya, E. S. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Antara Media Kabel Serat Optik Dengan Kabel Tembaga Pada Router Mikrotik. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 3(2), 77-86.