

DAFTAR PUSTAKA

- Binarti, & Candra, A. (2022). *Aplikasi Multimode Fiber Coupler Sebagai Sistem*. Diambil kembali dari repository UNAIR web site:
<https://repository.unair.ac.id/25595/12/12.%20Bab%201.pdf>
- Cedex, S. A. (2022). TIPHON. *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks*, 28.
- dinamika. (2022, maret 25). *Serat Optik*. Diambil kembali dari repository dinamika web site:
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/964/2/Abstraksi.pdf>
- DWIPUTRO, & SATRIO, T. (2022). *Analisis Penggunaan Teknologi DWDM pada Jaringan BACKBONE Jawa Barat*. Diambil kembali dari Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM):
<https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20303277-S42056-Tegar%20Satrio%20Dwiputro.pdf>
- Fardani, A. S., & Neforawati, I. (2020). Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ. *Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ*, 1.
- Hardiyana, & Irvan. (2022). *Analisis Perencanaan Sistem Transmisi Serat Optik CWDM Jaringan Universitas Indonesia Terpadu (Juita)*. Diambil kembali dari
<http://lib.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=20331897&lokasi=lokal>
- Indihome. (2022, maret 2). *indihome*. Diambil kembali dari
<https://indihome.co.id: https://indihome.co.id/blog/apa-itu-teknologi-fiber-optik-ini-ulasan-lengkapnya>
- inkuiri. (2022, maret 2). *inkuiri*. Diambil kembali dari inkuiri.com:
<https://m.inkuiri.com/site/bukalapak.com/komputer/aksesoris/network-tools/neymart-media-converter-hbt-3100-netlink.fd996f66c23ae4f1cea0935faee252027c45cb99.id>
- Jazuli, & Syauqi. (2022, maret 3). *Fungsi optical power meter*. Diambil kembali dari www.tutorfiber.com: <https://www.tutorfiber.com/2021/09/fungsi-optical-power-meter.html>
- Leza, & Martha, Y. (2021). *Analisis Perencanaan Sistem Transmisi Serat Optik Dwdm Pt.Telkom Indonesia, Tbk Link Jakarta – Banten*. Diambil kembali dari <http://lib.ui.ac.id/detail?id=20296707&lokasi=lokal>
- netLINK Technology Co.,Ltd, Total Fiber Solutions. (2022). User Guide. Dalam L. T. netLINK Technology Co., *Fast Ether Converter*.
- Nindyasari, R., Murti, A. C., & Ghozali, M. I. (2022). *Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan UNBK dengan Menggunakan Microtic Router (Studi Kasus : Jaringan UNBK SMAN 1 Jakenan Pati)*. Diambil kembali dari
<https://nero.trunojoyo.ac.id: https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/126>
- P, D. E. (2020). *Analisis Perbandingan Sistem Transmisi Serat Optik Antara Metode CWDM Dengan DWDM Pada Jaringan Komunikasi Studi Kasus “Universitas Mulawarman”*. Diambil kembali dari
<https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/16080/14524028.pdf?sequence=13&isAllowed=y>

- Santoso, & Gatot. (2022, maret 2). *TEKNIK TELEKOMUNIKASI*. Diambil kembali dari academia.edu:
https://www.academia.edu/32131834/TEKNIK_TELEKOMUNIKASI_oleh
- Santoso, A. D., Santosa, A. W., & Arfianto, A. Z. (2021). *Sistem Pengendali Valve Tangki Bahan Bakar Pada Kapal Dengan Jaringan Kabel*. Diambil kembali dari <http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>
- Sudirman, Sumarsono, & Setiawan, A. (2022). *Perancangan Aplikasi Manajemen Peralatan*. Diambil kembali dari Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto:
<https://media.neliti.com/media/publications/236181-perancangan-aplikasi-manajemen-peralatan-0c76135c.pdf>