

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. S. Sabana, “Analisa Performansi Jaringan Kabel Fiber Optik Link Backbone Ungaran – Krapyak,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, vol. 2, no. 2, hlm. 85–92, Jan 2021, doi: 10.20895/jtece.v2i2.150.
- [2] A. Priyanto, “Analisis Redaman Pada Jaringan Fiber Optik Dengan Metode Link Power Budget Pada PT. Biznet,” 2019.
- [3] I. Lesmana, D. Suryadi, P. Studi Teknik Elektro, dan J. Teknik Elektro, “ Analisis Pengukuran Redaman Kabel Serat Optik Antara Sto Pemangkat-Sto Tebas Menggunakan Otdr Exfo Ftb-200,” 2019. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/j3eit.v6i1.27412>.
- [4] M. Naufal 'aunurrafieq, A. Hambali, dan B. Pamukti, “ Perancangan Dan Analisis Sistem Komunikasi Serat Optik Link Samarinda-Penajam Paser Utara Menggunakan Teknologi Dwdm,” 2023.
- [5] A. M. Parenreng, “Metode Management Core dan Analisis Link Power Budget untuk Optimilisasi Perluasan Jaringan Fiber Optik Baru,” Universitas Hasanuddin Makasar, 2021.
- [6] K. R. P. W. K. Pratama, “Apa Itu Fiber Optik dan Jenis-jenisnya?,” *kompas.com*, Jakarta, 8 Februari 2022.
- [7] B. KANIGORO, “ Kabel Fiber Optic,” BINA NUSANTARA School of Computer Science.
- [8] Dhabit Fauzan, M. Saralina, Zira Rizqianti, dan Didik Aribowo, “ Perencanaan Jaringan Transport Dense Wavelength Division Multiplexing (Dwdm) Menggunakan Aplikasi Cisco Packet Tracer,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, vol. 3, no. 1, hlm. 166–172, Mei 2023, doi: 10.55606/juitik.v3i1.437.
- [9] M. A. Rahmatulloh, D. Hanto, M. Yantidewi, A. Rianaris, dan R. A. Firdaus, “Analisis Redaman Fiber Optik dengan Menggunakan Pemodelan Software Optisystem,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS>
- [10] A. Z. Nurul Ulfawaty, “Analisis Redaman pada Jaringan Fiber to the Home (FTTH) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT Telkom Makassar,” 2019. doi: <https://doi.org/10.26618/ainet.v1i1.2287>.
- [11] S. A. LATIEF, “ Pembuatan Peta Digital Jaringan Fiber Optik Di Kampus Ipb Dramaga Dengan Menggunakan Quantum Gis,” 2022.