

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] et. al Putri, "ANALISIS PENYEBAB GANGGUAN TRANSMISI SISTEM KOMUNIKASI SERAT OPTIK UNTUK LINK DWDM BANDUNG – CIANJUR PT TELKOM, Tbk," *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 3, p. 7076, 2015.
- [2] I. R. Sarah, S. Si, N. Kusnandi, and S. Si, "ANALISIS GANGGUAN JARINGAN TRANSPORT DWDM UNTUK MENINGKATKAN AVAILABILITY Analysis of DWDM Transport Network Failure to Increase the Availability."
- [3] W. R. dan B. Gozali, "Studi Kinerja Transmisi Serat Optik Jaringan Menteng-Bintaro Menggunakan Sistem DWDM Study on Performance of Optical Fiber Transmission in Menteng-Bintaro Network," vol. 25, no. 1, pp. 10–16, 2015.
- [4] J. B. E. Crisp, *Serat Optik : Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga, 2006.
- [5] G. D. Hantoro, *Fiber Optic*. Bandung: Informatika, 2015.
- [6] V. A. Lestari *et al.*, "DESAIN JARINGAN FIBER OPTIK UNTUK SOLUSI CLUSTER BUMI ADIPURA OPTICAL FIBER NETWORK DESIGN FOR CLUSTER SOLUTIONS BUMI ADIPURA Berikut adalah perangkat-perangkat yang digunakan untuk jaringan fiber optic pada Fiber to The Home . Optical Line Terminal ( OLT," vol. 4, no. 3, pp. 2421–2429, 2018.
- [7] S. N. Hidayah, "Implementasi Jaringan Backbone Serat Optik Menggunakan Metode Rise Time Budget," *ICT Akad. Telkom Jakarta*, vol. X, p. 8, 2018, [Online]. Available: [https://repository.akademitelkom.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=../../repositor y//JURNAL\\_14150068.pdf](https://repository.akademitelkom.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=../../repositor y//JURNAL_14150068.pdf).
- [8] P. K. Sudiarta, N. P. Sastra, P. Studi, T. Elektro, and F. Teknik, "PERBANDINGAN UNJUK KERJA LINE CODING RZ DAN NRZ PADA JARINGAN FIBER OPTIK," vol. 8, no. 1, pp. 148–160, 2021.
- [9] S. Cholifah and M. Y. Hardiman, "Implementasi Pengukuran Power Link Budget Serat Optik Pada Gangguan Transmisi Area Network Jakarta Utara."
- [10] E. S. Switch and S. Router, "Alcatel-Lucent," 2016.