

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Khair, F., Amiludin, A., Pratama, A., Gustiyana, F., Rahmawan, R., & Reza, Y. (2021). Perancangan Sistem Optik DWDM 8 Kanal dengan Penguat EDFA. (*Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*), 3(1), 24-40. <https://doi.org/10.20895/jtece.v3i1.228>
- [2] R. P. Prakoso, E. Wahyudi, and K. Masykuroh, “Optimalisasi Bit Error Rate (BER) jaringan optik hybrid pada sistem DWDM berbasis Soliton,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 62–70, Sep. 2021, doi: 10.20895/jtece.v3i2.320.
- [3] D. A. Prestanty, “SIMULASI DENSE WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM) DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI CISCO PACKET TRACER,” *ejurnal.politeknikpratama.ac.id*, May 2023, doi: 10.55606/juprit.v2i2.1737.
- [4] Taufik Akbar, “Analisis Performansi Ber Pada Jaringan Optik Dense Wavelength Division Multiplexing Menggunakan Penguat Hybrid Raman Edfa,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. Vol.6, No.2 Agustus 2019, no. 2355–9365, 2019, [Online]. Available:<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/9683>
- [5] J. R. Muhammad, “Perencanaan pada sistem transmisi DWDM dengan sistem Optical Transport Network (OTN),” Sep. 05, 2023. <https://journal.appii.or.id/index.php/Repeater/article/view/25>
- [6] A. P. W. Nugraha, “Perancangan jaringan backbone optik 4G LTE DWDM di Kabupaten Bandung Selatan,” *ejournal.itn.ac.id*, Feb. 2019, doi: 10.36040/seniati.v5i2.766.
- [7] Lazuardi Ramadeanto¹ , Akhmad Hambali² , Brian Pramukti³ , 2018, “PERFORMANSI EDFA DI SETIAP BIT RATE YANG DIKIRIMKAN DARI TRANSMITTER KE RECEIVER PADA JARAK 50KM PADA SISTEM,” Universitas Telkom, Jurnal, Bandung, Jawa Barat, Indonesia
- [8] P. M. Guarango, “Analisis Perbandingan Performansi Posisi Penguat Optik Hybrid SOA – EDFA dengan Raman – EDFA Pada Sistem DWDM,” γγγγ, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.