

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nugroho, "Pemindahan ibu kota baru negara kesatuan republik indonesia ke kalimantan timur: Strategi pemenuhan kebutuhan dan konsumsi energi," *Bappenas Working Papers*, vol. 3, no. 1, pp. 33–41, 2020.
- [2] F. P. D. Nidia, "Analisis performansi dense wavelength division multiplexing jaringan backbone ring jawa tengah," Ph.D. dissertation, Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2017.
- [3] F. S. Desita, "Analisis unjuk kerja sistem dwdm pada jaringan backbone optik (studi kasus: Jabodetabek)," Ph.D. dissertation, Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2021.
- [4] D. Sartika, "Efisiensi jaringan backbone serat optik pt. indosat link surabaya–banyu urip dengan teknologi metro core connect dan dwdm," *JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI*, vol. 2, 2021.
- [5] K. M Evan, "Analisis performansi jaringan dense wavelength division multiplexing (dwdm) backbone link: studi kasus cirebon-tegal," Ph.D. dissertation, Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2017.
- [6] I. Umaternate, M. Z. Saifuddin, H. Saman *et al.*, "Sistem penyambungan dan pengukuran kabel fiber optik menggunakan optical time domain reflectometer (otdr) pada pt. telkom kandatel ternate," *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 26–34, 2016.
- [7] Ramadhana, Argymnasthiar, Erna Sri Sugesti, and Rina Pudji Astuti. "Perancangan Jaringan Serat Optik Untuk Komunikasi Lte Penumpang Pada Kereta Cepat Jakarta-surabaya Sub Jakarta-cirebon." *eProceedings of Engineering* 9.2 (2022).
- [8] Nugraha, Aditya Perkasa Whira, et al. "Perancangan Jaringan Backbone Optik 4G LTE DWDM Di Kabupaten Bandung Selatan." *Prosiding SENIATI* (2019): 141-148.

- [9] A. R. Ginanjar, A. Hambali, and M. irfan Maulana, “Analisis dan simulasi pengaruh dispersion compensating fiber pada link optik berdasarkan jarak dan bit rate,” *eProceedings of Engineering*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [10] M. JANNAH, “Performansi sistem twdm-pon menggunakan nz-dsf dan dcf pada teknologi ng-pon2,” Ph.D. dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2018.