

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. O. SILALAH, Rhendy Theopilus; SARI, “Analisis Performansi Jaringan Fiber Optik Pada Penyambungan Single-Mode Ke Multi-Mode Provider XL Menggunakan Perangkat Temporary,” *J. Online Mhs. Bid. Tek. dan Sains*, vol. 8, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <https://jnse.ejournal.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/30671>
- [2] K. Teknik Komputer dan Jaringan, “Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses Dengan Kabel Fiber Optik Backbone Pada Indosat Area Jabodetabek Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek Irfan Hanif, Defiana Arnaldy,” *Nopem Ber*, vol. 3, no. 2, p. 12, 2017.
- [3] N. Darmawan, “Analisa Pengembangan Jaringan Fiber Optic Site Nangka Semarang,” *Anal. Pengemb. Jar. Fiber Opt. Site Nangka Semarang*, p. 11, 2017.
- [4] Yulisman, “ISSN 2599-2081 EISSN 2599-2090 Fak . Teknik UMSB Rang Teknik Journal,” *Vol. I No.1 Januari 2018*, vol. I, no. 1, pp. 43–51, 2018.
- [5] A. Nugraha, I. A. Hambali, and E. S. S. T, “Perancangan Dan Analisis Purwarupa Untuk Sistem Pemantauan Fiber Optik Dengan Power Meter Optik Berbasis Esp8266 Design and Analysis Prototype for Fiber Optic Monitoring System With Optical Power Meter Based on Esp8266,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 2206–2213, 2018.
- [6] Aldy, “FTTx | Pengertian, Kegunaan Dan Jenis FTTX,” *Teknorus Media*, 2023. <https://teknorus.com/apa-itu-fttx-pengertian-kegunaan-dan-jenis-fttx/> (accessed Sep. 17, 2023).
- [7] H. S. Sabana, “Analisa Performansi Jaringan Kabel Fiber Optik Link Backbone Ungaran – Krapyak,” *J. Telecommun. Electron. Control Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 85–92, 2021, doi: 10.20895/jtece.v2i2.150.

- [8] B. Basri, Akhmad Qashlim, and Suryadi, “Relay Kontrol Menggunakan Google Firebase dan Node MCU pada Sistem Smart Home,” *Technomedia J.*, vol. 6, no. 1, pp. 15–29, 2021, doi: 10.33050/tmj.v6i1.1432.
- [9] I. Aramico, “Activation and Monitoring of Customer Internet Networks Using GPON Technology on PT. Moratelematika Indonesia”.
- [10] Prayoga Pangestu and R. Yusuf, “Implementasi Metode QINQ Pada Jaringan Metro Ethernet Untuk Memaksimalkan Penggunaan VLAN Menggunakan Teknologi GPON Studi Kasus : PT. Telkom Indonesia,” *Technomedia J.*, vol. 6, no. 1, pp. 70–87, 2021, doi: 10.33050/tmj.v6i1.1551.