

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, T., Rahman, L. B., Akbar, A., Laagu, M. A., & Apriono, C. (2020). Perancangan dan Analisa Kinerja Fiber to the Building (FTTB) untuk Mendukung Smart Building di Daerah Urban. *Elkha*, 12(1), 32-40. <https://doi.org/10.26418/elkha.v12i1.37781>
- Arya, J., Purnama, D., Lammada, I., Elektro, T., Karawang, S., & Waluyo, J. H. R. (2024). ANALISA PERFORMANSI REDAMAN SERAT OPTIK PADA OTB (OPTICAL TERMINATION BOX) MENGGUNAKAN OPTICAL POWER METER DI PT AQUILA WIJAYA TEKNIK. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4).
- Dwiputra, A. R., Maulana, D. A., Nurzamilah, Z., Pambudi, A. P., Nurpualela, L., Andromeda, S., Elektro, T., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., & Karawang, I. (2025). PERAN FIBER OPTIK DALAM REVOLUSI TEKNOLOGI JARINGAN TELEKOMUNIKASI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1).
- Erwanto, F., Wahyudi, E., & Khair, F. (2021). *ANALISIS IMPLEMENTASI JARINGAN FTTH DAN FTTB DI GEDUNG PERKANTORAN*, vol. 18, no. 2, 40-51.
- Fahri Ramadhan, M., Timur Wahyuningsih, R., & Artikel, H. (2023). ANALISIS KECEPATAN TRANSMISI DATA TERHADAP REDAMAN PADA TEKNOLOGI GPON ADTRAN DAN RAISECOM PT APLIKANUSA LINTASARTA Info Artikel ABSTRAK. *SIBERNETIK: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 1(1). <https://doi.org/10.59632/sjpp.v1i1.178>.
- Farisan, M. R., Tri, N., Damayanti, S. T., & Satya, A. P. (2020). CIGANITRI INDAH RESIDENCE KABUPATEN BANDUNG ANALYSIS AND OPTIMIZATION OF FIBER TO THE HOME (FTTH) NETWORK IN CIGANITRI INDAH RESIDENCE HOUSING, BANDUNG DISTRICT. *Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. 1.
- Fathi, H. Al, Setiawan, D. P., & Hafiza, L. (2024). ANALISIS PERBADINGAN JARINGAN FTTH DENGAN TEKNOLOGI GPON DAN XGPON 2024. *E-Proceeding of Engineering*, vol. 11, no. 4.
- Hidayat, M. R., & Prasetyo, I. (2024). Analisis Redaman Jaringan Fiber To The Home di Daerah Istana Gardenia Regency. *Journal of Engineering and Information Technology*, vol. 22, no. 1, <https://doi.org/10.55893/epsilon.v22i1.112>.
- Jeffri, Hartanto, S., & Santosa, S. P. (2024). ANALISIS POWER LINK BUDGET PADA JARINGAN FTTH DI KELURAHAN JATIRASA, BEKASI. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*. vol. 12, no. 3S1. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3s1.5247>.
- Mingkamanad, S., Zaki, M., Andromeda, S., & Nurpulaela, L. (2024). KONFIGURASI LOGIC JARINGAN INTERNET PELANGGAN PASANG BARU MENGGUNAKAN NMS (NETWORK MANAGEMENT SYSTEM) UNM2000. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 8, no. 3.

- Nasution, I. Z. (2021). *Fenomenal, Kepri raih peringkat 7, wilayah paling menjanjikan dalam Industri Teknologi Digital*. Kepriprov.Go.Id. <https://kepriprov.go.id/berita/pemprov-kepri/fenomenal-kepri-raih-peringkat-7-wilayah-paling-menjanjikan-dalam-industri-teknologi-digital>.
- Niswana, Achmad, A., & Dewiani. (2023). ANALISIS KUALITAS JARINGAN AKSES INDIHOME TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN. *EKSITASI*, vol. 2, no. 2.
- Nugroho, A. A., Pranandito, D., & Wayudi, E. (2023). Implementasi dan Analisis Jaringan Fiber to The Tower Dengan Menggunakan Teknologi GPON. *Dinamika Rekayasa*, vol. 19, no. 2, doi:10.20884/1.dr.2023.19.2.1463.
- PT Aplikasi Lintasarta. (2015). <https://www.lintasarta.net/news/aplikanusa-lintasarta/>.
- Rahmawati, R., Bunyamin, Masikki, G. A. N., Pagiling, L., Jaya, N., Galugu, I., Abdul, D., & Lolok, A. (2023). Analisis Transmisi Pada Panjang Gelombang 1490 Single Mode Fiber Optik dari ODP (Optical Distribution Point) Sampai Ke Pelanggan. *Jurnal Fokus Elektroda*, vol. 08, no. 02, doi: <https://doi.org/10.33772/jfe.v8i2.124>
- Ridhwan, M., & Nurpulaela, L. (2023). Analisis penggunaan jaringan fiber optik di area kawasan bijb kertajati. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. vol. 9, no. 14). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8176204>.
- Rojabi, A. A., Fauzi, A., & Putri, D. I. H. (2024). EVALUASI KINERJA CWDM 8 CHANNEL DENGAN VARIASI PANJANG GELOMBANG: FOKUS POWER LINK BUDGET, SNR DAN BER. *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 12(2), 152–161. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v12i2.13635>.
- Sadri, M., Sadri STMIK Lombok, M., Tantoni STMIK Lombok, A., Fadli STMIKILombok, S., Basuki Rahmat Praya Mataram, J., Praya, K., Lombok Tengah, K., & Tenggara Bar, N. (2023). Perancangan Jaringan Fiber Optik Di Kantor Bahasa NTB Menggunakan Topology FTTH Dengan Teknologi GPON. *Jurnal JURTIE*, 5(2), 97–113. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v5i2.717>.
- Silalahi, Y. N. (2023). Penggunaan Kabel Fiber Optik. *Penggunaan Kabel Fiber Optik*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/q5ktx>.
- Ulya, N., Suandi, I., & Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2023). ANALISIS REDAMAN FIBER OPTIC PADA SISTEM DIGITALISASI SPBU PERTAMINA DI KOTA LHOKSEUMAWE. *JURNAL TEKTR0*, 7(1), doi: <http://dx.doi.org/10.30811/tektro.v7i1.3861>.
- Wayoi, C. M., Alam, S., & Surjati, I. (2024). Analisis kelayakan performansi optical distribution point (ODP) pada optical network terminal (ONT) berdasarkan splitter 1_8. *JITEL*, 4(3). <https://doi.org/10.35313/jitel.v4.i3.2024.209-220>.
- Yusrizal, R., Putri Trisnanti, S., Yantidewi, M., Rawal Husdi, I., Matematika dan Ilmu

Pengetahuan Alam, F., Riset Dan Inovasi Nasional, B., & Selatan, T. (2023). Analisa Bending Loss pada Fiber Optic Single-Mode Bending Loss Analysis on Single-Mode Fiber Optic. *JURNAL KOLABORATIF SAINS*, 6(7). <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS>.

Zukri, I. M., Yolanda, A., Yustini, & Yulindon. (2022). ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN PASSIVE SPLITTER PADA ODP TERHADAP KINERJA JARINGAN DI RUMAH PELANGGAN. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 18(1), doi: <http://dx.doi.org/10.30630/jipr.18.1.249>.

