

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quzwini, M. M. (2014). Design and Implementation of a Fiber to the Home FTTH Access Network based on GPON. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 92, Issue 6).
- Krisna Andika Putra, G., Sukadarmika, G., & Indra ER, N. (2023). Proyeksi Traffic Jaringan Gigabit Passive Optical Network Pada Cluster Sumber Sari Jembrana. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 147. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i01.p19>
- Maghfirah, L., Syahroni, M., & Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, J. (2023a). *ANALISIS KINERJA JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) PADA PT. INDONESIA COMNETS PLUS DI DAERAH PANGGOI KOTA LHOKSEUMAWE* (Vol. 20, Issue 2). <https://katadata.co.id/agung/berita/62e789b90d656>
- Maghfirah, L., Syahroni, M., & Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, J. (2023b). *ANALISIS KINERJA JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) PADA PT. INDONESIA COMNETS PLUS DI DAERAH PANGGOI KOTA LHOKSEUMAWE* (Vol. 20, Issue 2). <https://katadata.co.id/agung/berita/62e789b90d656>
- Nurus, M., Nurdiawa, O., & Martanto, M. (2023). Analisis Jaringan Akses Fiber to The Home Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 56–66. <https://doi.org/10.25008/janitra.v3i2.168>
- Raul Habib, M., Redaman Pada Jaringan, A., Habib, R., Razi, F., & Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2022). *DI PT INDONESIA COMNETS PLUS KOTA LHOKSEUMAWE*. 06(02).
- PLN Icon Plus. (2024, 2 Desember). *PLN Icon Plus hadlirkan inovasi masa depan ICONNEXT dalam ajang Electricity Connect 2024*. Lights ICONPLN. Diakses dari <https://lights.iconpln.co.id/article/66>
- PLN Icon Plus. (2024–2025). *Visi PLN Icon Plus: Pemimpin penyedia solusi smart connectivity, digital, dan energi hijau terintegrasi*. Diakses dari <https://plniconplus.co.id/about-2/visi->
- Edwards, M. (2025, 12 Juni). *Opportunity qualification process and criteria: How to drive sales with an effective strategy*. EBQ. Diakses dari <https://ebq.com/opportunity-qualification-process-and-criteria>
- Rahayu, Y., Azhary, M. R., Ngah, R., & Ali, A. (2025). *Signal quality comparison of customer base and branching methods in fiber to the home network design*. *SINERGI*, 29(1), 129–142. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2025.1.012>