

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Abdellaoui, Y. Dieudonne, and A. Aleya, “Design, implementation and evaluation of a *Fiber To The Home* (FTTH) access network based on a Giga Passive Optical Network GPON,” *Array*, vol. 10, no. March, p. 100058, 2021, doi: 10.1016/j.array.2021.100058.
- [2] M. Nurwahidah, “Analisis Jarak Jangkauan Jaringan *Fiber To The Home* (Fth) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Berdasarkan Link Power Budget,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, no. September, pp. 203–207, 2021.
- [3] B. U. Lestari, Vidya Arum, Tri Nopiani Damayanti, “DESAIN JARINGAN FIBER OPTIK UNTUK SOLUSI CLUSTER BUMI ADIPURA OPTICAL FIBER NETWORK DESIGN FOR CLUSTER SOLUTIONS BUMI ADIPURA Berikut adalah perangkat-perangkat yang digunakan untuk jaringan fiber optic pada *Fiber To The Home* . Optical Line Terminal (OLT,” vol. 4, no. 3, pp. 2421–2429, 2018.
- [4] A. Febriansyah and Ibrahim, “Perbaikan Dan Pemeliharaan Jaringan Fiber,” *J. POLEKTRO J. Power Elektron.*, vol. 11, no. 1, pp. 116–122, 2022.
- [5] A. Muharor, B. P. Asmara, and Z. Bonok, “Analisis Pentransmision Fiber Optik Saluran Udara Pada Panjang Gelombang 1310 nm Dari Optical Distribution Point (ODP) – Optical Network Termination (ONT),” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–54, 2019, doi: 10.37905/jjee.v1i2.2882.
- [6] S. Samsugi, M. Bakri, A. Chandra, D. Nursintawati, U. T. Indonesia, and M. Karya, “Pelatihan Jaringan Dan *Troubleshooting* Komputer,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 155–160, 2022.
- [7] Kartiria, Erhaneli, and A. Y. Yudistia, “Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Akses FFTH Untuk Layanan Internet Pada PT. Telkom Indonesia Wilayah Pariaman,” *J. Tek. Elektro Inst. Teknol. Padang*, vol. 11, no. 1, pp. 16–21, 2022.
- [8] U. A. Ahmad, R. E. Saputra, and P. Y. Pangestu, “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optic Dengan Metode Network Develpoment Life Cycle (NDLC),” *Engineering*, vol. 8, no. 6, pp. 12066–12079, 2021.