

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Dunggio, B. P. Asmara, and S. Abdussamad, “Perancangan Jaringan Distribusi FTTH Menggunakan Teknologi GPON Di Perumahan Griya Dulomo Indah,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 28–33, 2021, doi: 10.37905/jjeee.v3i2.10073.
- [2] T. N. Damayanti and H. Putri, “Perbandingan Unjuk Kerja Transmisi Jaringan Fttb Menggunakan Gepon Dan Gpon,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 356–368, 2017, doi: 10.25124/jett.v3i2.304.
- [3] A. Putra, A. Hambali, and B. Pamukti, “Perancangan Fiber To The Building (FTTB) Dengan Teknologi Berbasis GPON di Mall Cihampelas Walk,” vol. 5, no. 2, pp. 2238–2246, 2018.
- [4] Johan Susilo, Hafidufin, and M.a Yusuf Latif, “Perancangan Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Di Desa Pedan Telkom Klaten Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Untuk Layanan Triple Play,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2700–2707, 2018.
- [5] Telkom Indonesia, *PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. PEDOMAN INSTALASI KABEL DISTRIBUSI JARINGAN FIBER OPTIK TERPADU (I-ODN)*. 2019.
- [6] H. B. Sembiring, T. N. D. S. T, B. Uripno, and S. Stat, “Perancangan Jaringan Fiber To The Building (FTTB) Untuk Support Smart Building Menggunakan GPON Di Graha POS INDONESIA , Bandung,” vol. 4, no. 2, pp. 558–564, 2018.
- [7] F. Gunawan Wibisono, Gunadi Dwi Hantoro, *SISTEM JARINGAN FIBER OPTIK*. Penerbit Informatika, 2020.
- [8] V. A. Lestari, T. N. Damayanti, and B. Uripno, “Desain Jaringan Fiber Optik Untuk Solusi Cluster Bumi Adipura,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2421–2429, 2018.
- [9] N. Harpawi, “Desain Jaringan Fiber Optik Menggunakan Optisystem Untuk Kawasan Kota Pekanbaru,” *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, vol. 3, no. 2. pp. 21–30, 2017, doi: 10.35143/elementer.v3i2.183.
- [10] R. A. Aprillian, E. Wahyudi, and K. Masykuroh, “Analisis Parameter Bit Error Rate 10 Gbps OFDM-RoF dengan Sistem Mapping 4-QAM,” *J. Litek J. List. Telekomun. Elektron.*, vol. 18, no. 2, p. 52, 2021, doi: 10.30811/litek.v18i2.2301.