

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Dinina, I. Santoso, and T. Prakoso, “Analisis perbandingan teknologi gpon dan xgpon untuk perancangan jaringan fiber to the home,” *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 5, no. 4, pp. 465–472, 2017.
- [2] R. M. Muttaqien and A. Hambali, “Perancangan jaringan akses fiber to the home (ftth) menggunakan teknologi 10-gigabit passive optical network (xgpon) untuk perumahan graha yasa asri dengan ducting bersama,” *eProceedings of Engineering*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [3] U. A. Octaviani, F. Khair, and Y. Rahmawati, “Perencanaan desain jaringan fiber to the home menggunakan teknologi 10-gigabit passive optical network untuk perumahan grand laveli karangwangkan berdasarkan standar itu-t g. 987,” in *Conference on Electrical Engineering, Telematics, Industrial technology, and Creative Media (CENTIVE)*, 2018, pp. 359–366.
- [4] N. S. Pamungkas, A. Hambali, and D. M. Saputri, “Analisis performansi teknologi xg-pon menggunakan splitter,” *eProceedings of Engineering*, vol. 4, no. 3, 2017.
- [5] J. A. Rahman, H. Hafidudin, and H. Priatna, “Perancangan jaringan akses fiber to the home (ftth) dengan teknologi gigabit-capable passive optical network (gpon) di daerah sarirasa 3 kelurahan ledeng kecamatan cicadap sarijadi Bandung dalam proyek tito di pt. inti,” *eProceedings of Applied Science*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [6] J. Jiang, S. To, W. B. Lee, and B. Cheung, “Optical design of a freeform tir lens for led streetlight,” *Optik*, vol. 121, no. 19, pp. 1761–1765, 2010.

- [7] T. OPLAN, “Analisis perancangan teknologi hybrid gpon dan xgpon pada jaringan ftth di perumahan batununggal analysis of gpon and xgpon hybrid technology design on ftth network in batununggal regency.”
- [8] A. G. Utama, A. Hambali, and D. M. Saputri, “Perancangan jaringan akses fiber to the home (ftth) menggunakan teknologi 10-gigabit-passive optical network (xgpon) untuk perumahan benda baru tangerang selatan,” *eProceedings of Engineering*, vol. 5, no. 3, 2018.
- [9] N. R. Yulizar, A. Hambali, and A. A. Oceanto, “Analisis perancangan teknologi hybrid gpon dan xgpon pada jaringan ftth di perumahan batununggal,” *eProceedings of Engineering*, vol. 2, no. 2, 2015.