

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Anugrah, T. N. Damayanti, S.T., M.T., and P. Tamim, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (Ftth) Dengan Teknologi Gigabit-Capable Passive Optical Network (Gpon) Di Perumahan Srinagalih Kencana Kota Tasikmalaya,” *e-Proceeding Appl. Sci. Telkom Univ.*, vol. 3, no. 2, pp. 1075–1093, 2017.
- [2] F. Pahlawan, D. A. Cahyasiwi, and K. Fayakun, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (Ftth) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat,” *Semin. Nas. Teknoka*, vol. 2, no. 2502, pp. 47–54, 2017.
- [3] C. A. Sahid Ridho , A’isyah Nur Aulia Yusuf2, Syaniri Andra3, Dinari Nikken Sulastrie Sirin, “Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 3aw3dqed, no. ghfujy, p. kguyg, 2019.
- [4] A. R. Utami, D. Rahmayanti, and Z. Azyati, “Analisa Performansi Jaringan Telekomunikasi Fiber to the Home (FTTH) Menggunakan Metode Power Link Budget Pada Kluster Bhumi Nirwana Balikpapan Utara,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 67–77, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/circuit/article/view/11841>
- [5] H. Agustin and S. Dwi Supriyantoko, “Penggunaan *Google Earth* Untuk Menghitung Home Passed Jaringan Ftth,” *Pengguna. Google Earth Untuk Menghitung Home Pass. Jar. Ftth*, vol. 1, no. 2, pp. 2–7, 2012.
- [6] 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.