

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Utami, A. J. Hanif, and R. Marizal, “Pemodelan dan Rancang Bangun Sistem Komunikasi Optik FTTH pada Daerah Gudang Kariangau Balikpapan,” *Epsil. J. Electr. Eng. Inf. Technol.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–13, 2023.
- [2] N. Nabella, S. Sukiswo, and Y. Christyono, “Perancangan Jaringan Akses Pada Perumahan Menggunakan Teknologi Ng-Pon2 Dengan Algoritma K-Medoid Clustering,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 12, no. 2, pp. 72–78, 2023, doi: 10.14710/transient.v12i2.72-78.
- [3] U. A. Pringsewu, “Volume 5 Issue 1 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering ANALISIS INSTALASI FIRE ALARM PADA BASEMENT APARTEMENET SEBAGAI Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering,” vol. 5, no. 1, pp. 58–66.
- [4] A. Agus Pratama, F. Imansyah, and F. T. P. W, “Perancangan Jaringan FTTH Dengan Teknologi GPON Menggunakan Algoritma Genetika dan Optisystem,” *J. Electr. Eng. Energy, Inf. Technol.*, pp. 1–12, 2020.
- [5] YUS NATALI, “Perancangan Kapasitas Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Pada Perumahan Tarawang,” *J. ICT Penelit. dan Penerapan Teknol.*, vol. 1, no. 5, pp. 20–29, 2022.
- [6] A. Sutrisno and Peby Wahyu Purnawan, “Perencanaan Jaringan Komunikasi Halte Transjakarta Koridor 13 Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON),” *J. Maest.*, vol. 3, no. 2, pp. 369–383, 2020.
- [7] D. S. S. Sinaga, F. Imansyah, and F. T. P. W, “Implementasi Optisystem pada Perancangan Akses Fiber to The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON),” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, pp. 1–10, 2020.
- [8] A. M. Kurniasari Puspa, “12-Article+Text-13-1-10-20210610,” vol. 1, no. 1, pp. 30–38.
- [9] A. Fauzi and B. Subagja, “45623-158322-2-Pb,” 2021.
- [10] E. Y. Kusumawijaya, I. Santoso, and A. A. Zahra, “Analisis Teknologi Gpon Dan Xgs-Pon Pada Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home Perumahan Taman Anggrek Graha Padma,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 3, pp. 298–308, 2020, doi: 10.14710/transient.v9i3.298-308.
- [11] 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/jjee.v3i2.10073.

- [12] S. Aulia, S. Fitri, and A. adila Asril, “Perancangan Dan Pengukuran Performansi Jaringan Fiber To the Home Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network Menggunakan Aplikasi Optisystem Di Kelurahan Surau Gadang,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 22–27, 2021, doi: 10.33369/jamplifier.v11i2.19079.