

DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, F. (2020). Klasifikasi Prioritas Perbaikan Pada Perangkat Jaringan FTTH Telkom Witel Tangerang Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Abstrak. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 9(2). <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.9.2.i-iii>
- Mauludin, Mochamad Subchan, I. R. (2018). *Analisa Jaringan Ftth Sto Johar Ke Mg Telkom Akses Digital Life Regional Iv Jateng*. 11(2), 43–51.
- Mutaharrik, M. I. (2016). Perancangan Jaringan Fiber To the Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical network (GPON) Di Central Karawaci. *E-Proceeding of Engineering*, 3(1), 576–583.
- Natali, Y., & Hapsari, R. D. (2016). Perancangan Kapasitas Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Pada Perumahan Tawanganom Magetan Menggunakan Optisystem. *Journal ICT*, 7(13), 50–58.
- Nurwahidah, M. (2021). Analisis Jarak Jangkauan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Berdasarkan Link Power Budget. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika*, September, 203–207.
- Pahlawan, F., Cahyasiwi, D. A., & Fayakun, K. (2017). Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (Ftth) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat. *Seminar Nasional Teknoka*, 2(2502), 47–54.
- Prameswara, P. B., Yota, K., Aryanto, E., Studi, P., Komputer, I., Pascasarjana, P., & Ganesha, U. P. (2018). Analisis Pengaruh Kualitas Layanan Jaringan Ftth (Fiber To the Home) 3 Play Indihome Terhadap Kepuasan Pelanggan Wilayah Singaraja Bali. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 3(2), 45–52. <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/view/2762>
- Ridho, S., Nur Aulia Yusuf, A., Andra, S., Nikken Sulastrie Sirin, D., & Apriono, C. (2020). Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban (Fiber to the Home (FTTH) Network Design at Housing in Urban Areas). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(1), 94–103. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i1.138>

- Saptun, D., Sinaga, S., Imansyah, F., Studi, P., Elektro, T., Elektro, J. T., Teknik, F., Tanjungpura, U., & Link, P. (2020). *Implementasi Optisystem pada Perancangan Akses Fiber to The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON)*. 2.
- Sitohang, S., & Setiawan, A. S. (2018). Implementasi Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Dengan. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2), 879–888.
- Syahputra, R. (2021). Analisis Redaman (Loss)Rata-Rata Pada Jaringan Ftth Di Btr Blok O Bekasi. *Jurnal Orang Elektro*, 10(2), 80–85.
- Tarigan, R. I., & Damayanti, T. N. (n.d.). *DESIGN OF FIBER TO THE HOME ACCESS NETWORK WITH STAR CONFIGURATION GPON TECHNOLOGY IN THE CEMPAKA AND CEMARA CLUSTER BUMI ADIPURA HOUSING*.
- Union, I. T. (2008). *ITU-T G.984 Series G: Transmission System And Media, Digital System And Networks*.

