

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. A. Dewi, F. Khair, Y. Rahmawati, J. D. I. Panjaitan, and N. 128, "Perancangan Desain Jaringan Fiber To The Tower (Fttt) Dengan Membandingkan Teknologi Gpon Dan Xgpon Untuk Area Sokaraja," 2018.
- [2] Annisa Nur Aini Maryadi, Fauza Khair, and Yosy Rahmawati, "Perancangan Desain Fiber To The Tower (Fttt) Untuk Komunikasi Broadcast Sebagai Backhaul Jaringan Banyumas Tv," *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2018.
- [3] N. Darmawan, "Analisa Pengembangan Jaringan Fiber Optic Site Nangka Semarang," Semarang, 2017.
- [4] Muhammad Lory Hersani Talaohu, "Perancangan Jaringan FTTH pada area Banjarbaru," *Skripsi S1*, 2018.
- [5] F. Rosanto, D. Zulherman, and F. Khair, "Analisis Perancangan Jaringan Fiber To The Home Area Jakarta Garden City (Jakarta Timur) dengan Metode Link Power Budget dan Rise Time Budget," in *Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 2017. [Online].
- [6] M. R. Farisan, N. Tri, S. T. Damayanti, and A. P. Satya, "Ciganitri Indah Residence Kabupaten Bandung Analysis And Optimization Of Fiber To The Home (Ftth) Network In Ciganitri Indah Residence Housing, Bandung District," *Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [7] Anonim, "Pemahaman komprehensif tentang APON, BPON, EPON, GPON," HTF, 26 Mei 2020. [Online]. Available:<http://id.oadm-cwdm-dwdm.com/info/comprehensive-understanding-of-apon-bpon-epo-45968639.html>. [Accessed 16 Februari 2023].
- [8] F. Pahlawan *et al.*, "Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON): Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat," vol. 2, 2017.
- [9] F. Andi Nurul Ulfawaty, "Analisis Redaman Pada Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Berteknologi Gpon," 2018.

- [10] J. Satria Effendi and M. Irfan Maulana, “Analisis Migrasi Media Transmisi Radio Ke Fiber Optik Di Jaringan Backhaul Bts Perum Manglayang Analysis Of Radio Transmission Medium Migration To Fiber Optic On Backhaul Network At Bts Perum Manglayang,” *Maret*, vol. 5, no. 1, p. 189, 2018.
- [11] S. Ridho, A. Nur Aulia Yusuf, S. Andra, D. Nikken Sulastrie Sirin, and C. Apriono, “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*, vol. 9, no. 1, pp. 94–103, Feb. 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i1.138.
- [12] F. Emasriani and R. Rahmadewi, “Analisa Efektifitas Perbaikan Perangkat BTS Telkomsel Karawang dengan iManager u2000 software,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, p. 148, Sep. 2021, doi: 10.22373/crc.v5i2.9552.
- [13] N. Sabah, T. Pontia, ) Program, S. Teknik, E. Jurusan, and T. Elektro, “Perancangan Jaringan Akses Ftth Dengan Teknologi Gpon Menggunakan Algoritma Genetika Di ‘Kota Satelit’ Kubu Raya.”2018.