

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonymous, "Telkom Akses," [Online]. Available: <https://telkomakses.co.id/>. [Accessed 14 Oktober 2022].
- [2] S. A. S. Sunarsan Sitohang, "IMPLEMENTASI JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON)," *Jurnal SIMETRIS*, vol. IX, pp. 879-880, 2018.
- [3] A. A. A. H. N. N. R. H. & A. W. Yustini, "Implementasi dan Performansi Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON," *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. XVIII, p. 59, 2018.
- [4] M. Hariyadi, "Sistem Komunikasi Fiber Optik Dan Pemanfaatannya Pada PT.Semen Padang," *Rang Teknik Journal*, vol. I, p. 43, 2018.
- [5] E. H. F. d. B. A. N. Puri Muliandhi, "Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang," *Elektrika*, vol. XII, p. 9, 2020.
- [6] B. J. K. Karo, "Pancabudi," Oktober 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.pancabudi.ac.id>. [Accessed 24 Oktober 2022].
- [7] Anonymous, "Elib Unikom," [Online]. Available: <https://elib.unikom.ac.id>. [Accessed 29 Oktober 2022].
- [8] A. N. A. Y. S. A. D. N. S. S. d. C. A. Sahid Ridho, "Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. IX, p. 95, 2020.
- [9] D. R. d. Z. A. Amalia Rizqi Utami, "Analisa Performansi Jaringan Telekomunikasi Fiber to the Home (FTTH) Menggunakan Metode Power Link Budget Pada Kluster Bhumi Nirwana Balikpapan Utara," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. VI, p. 68, 2022.
- [10] G. A. D. W. H. M. S. d. D. S. MOH.FATKUROJI, "OSF," [Online]. Available: <https://osf.io>. [Accessed 29 Oktober 2022].

- [11] Anonymous, "Repository USM," Universitas Semarang, [Online]. Available: <http://repository.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2015/C.431.15.0062/C.431.15.0062-05-BAB-II-20190902092820.pdf>. [Accessed 1 November 2022].