

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sitohang, "IMPLEMENTASI JARINGAN *FIBER TO THE HOME* (FTTH) DENGAN," *Jurnal SIMETRIS*, vol. IX, no. 4, p. 881, 2018.
- [2] A. R. Utami, "Analisa Performansi Jaringan Telekomunikasi *Fiber to the Home* (FTTH Pada Kluster Bhumi Nirwana Balikpapan Utara)," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. VI, no. 5, pp. 69-70, 2022.
- [3] H. N. Nawi, "Implementasi dan Performansi Jaringan *Fiber To The Home* dengan Teknologi GPON.," *Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang*, vol. XVIII, no. 4, pp. 59-60, 2019.
- [4] I. Ade Febriansyah, "PERBAIKAN DAN PEMELIHARAAN JARINGAN *FIBER TO THE HOME* (FTTH)," *Jurnal Power Elektronik*, vol. XI, no. 4, pp. 116-117, 2022.
- [5] D. C. MANDIRI, "Alat - Alat *Fiber Optic* dan Fungsinya," PT DAYA CIPTA MANDIRI SOLUSI, 09 February 2021. [Online]. Available: [Accessed 10 Oktober 2023].
- [6] Firdaus, "Alat *Fiber Optic*," *PERFORMANCE OF FIBER OPTIC NETWORK FROM CENTRAL OFFICE TO USERS IN YOGYAKARTA*, vol. 01, no. 3, pp. 210-211, 2016.
- [7] "*Fiber Optic Cleaver*," *Tools Fiber Optic Fusion Splicer Store* , 2022. [Online]. Available: [Accessed 10 Oktober 2023].
- [8] "OPM (*Optical Power Meter*)," Juragan Alat - alat pada *Fiber Optic*, [Online]. Available: [Accessed 10 Oktober 2023].
- [9] M. G. Hartanto, "Penyambungan kabel *Fiber Optic*," *Pembangunan Aplikasi Penyambungan Kabel Fiber Optic Menggunakan Metode Fusion Berbasis Simulasi*, vol. II, no. 4, pp. 266-267, 2016.

- [10] A. S. Fardani, "Perangkat pendukung *fiber optic*," *Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch Untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM*, vol. V, no. 5, pp. 48-49, 2019.