

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. "Sistem Komunikasi Fiber Optik Dan Pemanfaatannya Pada PT.Semen Padang," *Rang Teknik Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 43-51, 2018.
- [2] Y. P. D., "Perancangan dan Analisis Jaringan Akses FTTH dengan Teknologi GPON," *Jurnal Elektro*, vol. 6, pp. 5-8, 2019.
- [3] P. Muliandhi, E. H. Faradiba and B. A. Nugroho, "Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang," *Jurnal Teknologi ElektriKa*, vol. 12, no. 1, pp. 7-14, 2020.
- [4] Y. A. A. Asril, R. Hafizt and A. Warman, "Implementasi dan Perfomansi Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON," *Jurnal Teknologi ElektriKa*, vol. 18, no. 2, pp. 59-64, 2021.
- [5] D. Setiabudi and W. Muldayani, "ANALISIS REDAMAN LENGKUNGAN DAN SUDUT KRITIS SERAT OPTIK SINGLE MODE G-65X TERHADAP JARI JARI LENGKUNGAN PADA JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH)," *TRANSMISI*, 2018.
- [6] A. B. Setiawan, "PENENTUAN STATUS KUALITAS SAMBUNGAN FIBER OPTIK DENGAN PARAMETER LOSS DAN QUALITY OF SERVICE MENGGUNAKAN METODE FUZZY," 2019.
- [7] F. Syah and J. A. Jaya, "ANALISIS PENGARUH PENYAMBUNGAN KABEL FIBER OPTIK TERHADAP KECEPATAN JARINGAN INTERNET," 2020.