

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Hanif, "Analisis Penyambungan Kabel *Fiber Optik* Akses dengan Kabel *Fiber Optik Backbone* pada Indosat Area Jabodetabek," *JURNAL MULTINETICS*, vol. 3, pp. 12-17, 2017.
- [2] A. Muharor, "Analisis Pentransmisiian Fiber Optik Saluran Udara Pada Panjang Gelombang 1310 nm Dari *Optical Distribution Point* (ODP) – *Optical Network Termination* (ONT)," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JEEEE)*, vol. 1, pp. 18-21, 2019.
- [3] I. Umaternate, "Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan *Optical Time Domain Reflectometer* (OTDR) pada PT.Telkom Kandatel Ternate," *Jurnal PROtek*, vol. 3, pp. 26-34, 2016.
- [4] S. Setiawan, "Penentuan Titik Lokasi Serat Optik Yang Putus Menggunakan *Optical Time Domain Reflectometer* (OTDR) Pada Jaringan Transmisi Kabel Serat" vol. 2, pp. 1-4, 2020.
- [5] A. Fitriyani, "Perancangan Jaringan *Fiber To The Home* (FTTH)," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 1, p. 1404, 2015.
- [6] M. Hariyadi, "Sistem Komunikasi *Fiber Optik* Dan Pemanfaatannya Pada PT.Semen Padang," *Rang Teknik Journal*, vol. 1, p. 43, 2018.
- [7] "Analisis Karakteristik Modulasi Pada Media *Fiber Optik* Untuk *Wavelength* 660 nm Dan 950 nm," *TUGAS AKHIR*, 2011.
- [8] D. A. I. Hanif, "Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel *Fiber Optik Backbone* pada Indosat Area Jabodetabek," *Jurnal Multinetics*, p. 3, 2017.
- [9] S. A. S. S. Sitohang, "Implementasi Jaringan *Fiber To The Home* (FTTH) dengan Teknologi *Gigabit Passive Optical Network* (GPON),," *Jurnal Simetris*, vol. IX, p. 881, 2018.

- [10] D. R. A. R. 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. 69, 2022.
- [11] F. K. U. Z. E. Wismiana, "Perencanaan Penjaluran Jaringan *Fiber Optic* pada Kluster Perumahan," *Jurnal Elektro Teknik*, vol. I, p. 31, 2021.
- [12] A. A. A. W. Yustini, "Implementasi dan Performansi Jaringan *Fiber To The Home* dengan Teknologi GPON," *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. XVIII, p. 54, 2021.
- [13] N. H. Santosa, "Perbaikan Sinyal Dengan Metode Pengukuran Titik Putus dan Penyambungan Kabel *Fiber Optik* Pada BTS SUB376-Sancabung," *Jurnal Infotronik Volume*, vol. 7, p. 33, 2022.
- [14] A. P. Utama, "*Installation And Maintenance Fiber To The Home* (FTTH) Area Wonosobo," p. 13, 2020.
- [15] S. Bahri, "Pelatihan Pemasangan *Fast Connector Kabel Fiber Optic* Pada Siswa SMK," *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (JPKM)*, vol. 2, p. 2, 2021.
- [16] E. Usada, "Fusionar, Pengembangan Media Belajar Praktikum Penyemabungan Serat Optik Berbasis *Augmented Reality*," *Prosiding SINTAK*, pp. 1-8, 2017.
- [17] Elisma, "Perancangan Alat Sambung Serat Optik *Joint Closure Alternatif* PB-HDB01," vol. 1, pp. 28-36, 2013 .

LAMPIRAN