

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. H. Yanuary and L. Lidyawati, “Analisis Link Budget Penyambungan Serat Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer AQ7275,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 36–40, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i1.13996.
- [2] Oktaviasari, Rahmah Dini. (2015).”Teknik Penyambungan Serat Optik Dengan Metode Penyambungan Fusi”. Politeknik Kota Malang : Malang
- [3] Yahdillah, Muhammad Arif. (2016).”Implementasi Pengukuran dan Penyambungan Serat Optik Jenis Duct Menggunakan Fusion Splicer (Bandung Center – A. Yani)”. Institut Teknologi Nasional Bandung : Bandung
- [4] Wahyudi, “ANALISIS PENGUKURAN REDAMAN KABEL SERAT OPTIK ANTARA STO PEMANGKAT – STO TEBAS MENGGUNAKAN OTDR EXFO FTB-200,” *Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan*, pp. 5–18, 2014.
- [5] I. Hanif and D. Arnaldy, “Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek,” *Multinetics*, vol. 3, no. 2, p. 12, 2017, doi: 10.32722/vol3.no2.2017.pp12-17.
- [6] N. H. Santosa and Y. A. F, “Perbaikan Sinyal Dengan Metode Pengukuran Titik Putus Dan Penyambungan Kabel Fiber Optik Pada Bts Sub376-Sancasubang,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 7, no. 1, p. 33, 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1429.
- [7] Iswan Umaternate, M. Zen Saifuddin, Hidayat Saman , Rintania Elliyati N, “Sistem Penyambungan Dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (Otdr) Pada Pt.Telkom Kandatel Ternate”, *Jurnal Protek*, Universitas Khairun Ternate, 2016.