

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. J. Yosi Wismaya, Analisis Kinerja Sistem Penyambungan Serat Optik Menggunakan Metoda Fusion Splicing Pada Ruas Soreang – Nanjung, vol. 3, pp. 62-63, 2018.
- [2] A. Setiyawan, Analisis Teknik Penyambungan Secara Fusi Pada Serat Optik Ragam Tunggal, vol. 1, pp. 1-2, 2011.
- [3] E. D. Kristianto, "Fiber Optik Atas Tanah," [Online]. Available: <https://docplayer.info/34982923-Endi-dwi-kristianto.html>. [Accessed 06 Mei 2021].
- [4] Wismaya, Yosi, and Lucia Jambola. "Analisis kinerja sistem penyambungan serat optik menggunakan metoda fusion splicing pada ruas Soreang-Nanjung." TRANSISTOR Elektro dan Informatika 3.1 (2018): 62-70.
- [5] Albar, Rizka, and Zulfika Muhammad Rizki. "ANALISA PENGARUH TEKNIK SPLICE MEKANIK DAN SPLICE FUSION FIBER OPTIK TERHADAP REDAMAN (DB) PADA PT. TELKOM INDONESIA REGIONAL I WITEL-ACEH." JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE 6.2 (2020): 74-79.
- [6] Hanif, Irfan, and Defiana Arnaldy. "Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek." Jurnal Multinetics 3.2 (2017): 1-6.
- [7] SUKMANA, JOHAN INDRA. "PERANCANGAN RANCANGAN JANGKA PANJANG (RJP) PEMASANGAN JARINGAN FIBER OPTIK DI PEMERINTAHAN KABUPATEN BANDUNG." (2017).
- [8] Manggolo, Inu, Marza Ihsan Marzuki, and Mudrik Alaydrus. "Optimalisasi Perencanaan Jaringan Akses Serat Optik Fiber To The Home Menggunakan Algoritma Genetika." InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer 2.1 (2011): 21-36.

- [9] Umaternate, I., Saifuddin, M. Z., & Saman, H. (2016). Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) pada PT. Telkom Kandatel Ternate. PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 3(1), 26-34.
- [10] Alvaribi, Khorin, Maria Ulfah, and Nurwahidah Jamal. "RANCANG BANGUN TRAINER PENGUKURAN DAN PENYAMBUNGAN FIBER OPTIC DI LABORATORIUM KOMUNIKASI BERGERAK POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN." PROSIDING SNITT POLTEKBA 5 (2021): 353-358.