

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Priyanto, "Analisis Redaman Pada Jaringan Fiber Optik Dengan Metode Link Power Budget Pada PT. Biznet," 2019.
- [2] A. Setiawan, "Analisis Teknik Penyambungan Secara Fusi Pada Serat Optik Ragam Tunggal," *MAKALAH SEMINAR TUGAS AKHIR*, p. 1, 2011.
- [3] Z. M. R. Rizka Albar, "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*, vol. Vol. 6 No. 2, 2020.
- [4] N. Massa, "Fiber Optic Telecommunication," *Springfield Technological Community College : Springfield, Massachusetts*, 2000.
- [5] M. A. Yahdillah, "Implementasi Pengukuran dan Penyambungan Serat Optik Jenis Duct Menggunakan Fusion Splicer (Bandung Center – A. Yani," *Institut Teknologi Nasional Bandung : Bandung*, 2016.
- [6] Mohamad Indra Yanuardin, "PERANCANGAN JARINGAN FTTH (FIBER TO THE HOME)," Vols. Vol 2, No 1, 2016.
- [7] umum, "Mengenal Optical Line Terminal (OLT)," Netmonk, 26 Februari 2020. [Online]. Available: <https://netmonk.id/mengenal-optical-line-terminal-olt>.
- [8] F. Ardiansyah, "Mengenal Dasar-dasar Jaringan FTTH (Fiber To The Home)," 06 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.ferryardiansyah.web.id/2020/05/mengenal-dasar-dasar-jaringan-ftth.html>.
- [9] S. F. Komalin, "PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) DENGAN TEKNOLOGI GIGABYTE PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI WILAYAH PERMATA BUAH BATU II," 2015.
- [10] M. Ahied, "ANALISIS PENYAMBUNGAN FIBER OPTIK (FO) DENGAN METODE FUSI PADA JARINGAN TELEKOMUNIKASI DI KAMPUS UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA KETINTANG," *Jurnal Ilmiah Educat*, Vols. Vol.2, No.2, 2016.
- [11] J. Ristiawan, "IDENTIFIKASI PENGARUH LOSS DAYA SALURAN SERAT OPTIK TERHADAP KUALITAS LAYANAN INTERNET," *Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak*, Vols. Vol 2, No 1 (2021), p. 4, 2021.
- [12] Y. Wismaya, "Analisis Kinerja Sistem Penyambungan Serat Optik," *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, Vols. Vol. 3, No. 1, 2018.
- [13] A. K. Putri, "Analisis Penanganan Gangguan Indihome Telkom Akses," *technical Report. Pustakawan, Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2020.

