

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ulya, N., Rachmawati, R., & Suandi, I. (2023). Analisis Redaman *Fiber Optic* Pada Sistem Digitalisasi Spbu Pertamina Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal TEKTR0*, 7(1), 51-57.
- [2] Dian Yudi Nugroho. (2018). *Studi Pengukuran Rugi-Rugi Serat Optik Pada Empat Rute STO di Jawa Tengah Dengan Menggunakan OTDR*. Laporan penelitian, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [3] Umaternate, Iswan. (2017). *Analisis Redaman Serat Terhadap Kinerja Sistem Komunikasi Serat Optik dengan Metode Power Link Budget pada Link Sofifi-Jailolo di PT.Telkom Sofifi*. *J PROtek*. Volume 04 (1):20–9.
- [4] Sri Widodo, Thomas. (2017). *Elektronika Dasar*. Edisi Pertama - Jakarta : Salemba Teknika.
- [5] Wadhana, Endy Kusuma dan Ir. Heru Setijono, M. Sc. (2018). *Analisa Redaman Serat Optik Terhadap Kinerja Sistem Komunikasi Serat Optik Menggunakan Metode Optical Link Power Budget*, p.2, Surabaya.
- [6] Arifin, M Agus Syamsul (2017). *Analisis Peningkatan Throughput Bandwidth Menggunakan Link Aggregation Untuk Jaringan Point to Point*. *Jurnal Universitas Bina Insan*. Volume 9 (2):108–15.
- [7] Keiser, G. (2018). *Optical Fiber Communications*. The Mc Graw-Hill Companies Inc., New York.
- [8] Hani, Fadhila. (2017). *Analisis Serat Optik Terhadap Kinerja SKSO Menggunakan Metode Link Power Budget (Medan-Tebing Tinggi)*.
- [9] Tanenbaum, A.S. (2017). *Computer Network Third Edition*. Prentice Hall, New Jersey.
- [10] Ardiansa, Galeh Fatma Eko. (2017). *Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik Vol 1(11)*.
- [11] Dermawan, Brilian. (2016). *Analisis Jaringan FTTH (Fiber to The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network)*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.