

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adiati, R.F. Kusumawardhani, A. & Setijono H. 2017. Analisis Parameter *Signal to Noise Ratio* dan *Bit Error Rate* dalam *Backbone* Komunikasi Fiber Optik Segmen Lamongan-Kebalen. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Crisp, John & Elliott, Barry. 2005. Serat Optik: Sebuah Pengantar. Diterjemahkan oleh: Astranto, soni. Jakarta: Erlangga.
- [3] Damayanti, T.N. & Putri, H. 2014. Sistem Komunikasi Serat Optik. Bandung: HeryaMedia.
- [4] Dwi Hantoro, Gunadi & Karyada. 2013. Pengenalan FTTH. Jakarta: PT. Telkom.
- [5] Fauzi, L. 2018. Desain Jaringan Fiber To The Building Pada High Rise Building di Bandung Technoplex Living Apartement. Bandung: Universitas Telkom.
- [6] ITU-T. 2008. *Gigabit-capable Passive Optical Networks (GPON): General Characteristics*.
- [7] Kholifah, N. & Ulfah, M. 2016. Perbandingan Kualitas Jaringan Teknologi MSAN dan GPON Pada Layanan Triple Play di PT. Telkom. Balikpapan: Politeknik Negeri Balikpapan.
- [8] Opterna. Datasheet DSFO06022AR
- [9] Prihastanto, W.K. 2018. Perancangan Migrasi MSAN ke FTTH di Perumahan Baturaden dan Buana Citra Ciwastra. Bandung: Universitas Telkom
- [10] Rohimah, R. Damayanti, T.N. & Aryanti, Y. 2017. Perancangan Jaringan Fiber To The Home di STO Sukabumi Dengan Menggunakan Aplikasi GE Smallworld. Bandung: Universitas Telkom.
- [11] SKO, L. 2017. Modul Praktikum Sistem Komunikasi Optik Fakultas Ilmu Terapan. Bandung: Lab. SKO FIT Universitas Telkom.
- [12] Voksel Electronic. *Fiber Optic Cable*.
- [13] ZTE. ZXA10 C320 Datasheet.
- [14] ZTE. ZXHN F601 Datasheet.