

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Radianza and I. Mashabai, "Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Quality Di PT. Borsya Cipta Communica," *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, vol. 1, no. 1, pp. 17–21, 2020.
- [2] A. Fitriyani, T. N. Damayanti, and M. S. Yudha, "Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Perumahan Nataendah Kopo," *eProceedings of Applied Science*, vol. 1, no. 2, 2015.
- [3] J. Juwari, P. Jayadi, and K. Sussolaikah, "Analisis Redaman Kabel Fiber Optic Patchcord Single Core," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 202–210, 2022.
- [4] I. Umaternate, M. Z. Saifuddin, and H. Saman, "Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) pada PT. Telkom Kandatel Ternate," *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 26–34, 2016.
- [5] A. Andriyanto and A. Ramadhani, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Fiber Optic Cable Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Di PT Industri Telekomunikasi Indonesia," *Jurnal Logistik Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 60–64, 2021.
- [6] "ANALISIS SISTEM KERJA PENGUAT SERAT OPTIK DALAM SISTEM KOMUNIKASI SERAT OPTIS".
- [7] A. A. E. Paramarta, G. Sukadarmika, P. K. Sudiarta, S. Embassy, and K. Kunci, "Analisis Kualitas Jaringan Lokal Akses Fiber Optik Pada Indihome PT. TELKOM di Area Jimbaran," *vol*, vol. 16, pp. 2–7, 2017.
- [8] R. F. Sembiring, "Analisa Pengaruh Lekukan Bertekanan Pada Serat Optik Single Mode Terhadap Pelemahan Intensitas Cahaya," *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, vol. 1, no. 2, pp. 1–5, 2022.
- [9] O. Efriyanda, D. Faiza, and A. Hadi, "Analisis Kinerja Sistem Komunikasi Serat Optik Dengan Menggunakan Metode Power Link Budget Dan Rise Time Budget Pada PT. Telkom (Studi Kasus Link Batusangkar–Lintau)," *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [10] P. A. Herwita, "Merancang Sistem Pengukuran Redaman Transmisi Kabel Optik Single Mode Jenis Pigtail," *Elektron: Jurnal Ilmiah*, pp. 56–62, 2019.
- [11] A. Muharor, B. P. Asmara, and Z. Bonok, "Analisis Pentransmision Fiber Optik Saluran Udara Pada Panjang Gelombang 1310 nm Dari Optical Distribution Point (ODP)–Optical Network Termination (ONT)," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 1, no. 2, pp. 49–54, 2019.

- [12] J. Juwari, P. Jayadi, and K. Sussolaikah, "Analisis Redaman Kabel Fiber Optic Patchcord Single Core," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 202–210, 2022.
- [13] N. Jamal, M. Ulfah, and A. S. Irtawaty, "Analisis Jarak Jangkauan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Berdasarkan Link Power Budget," in *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 2021, pp. 203–207.
- [14] M. A. Riswanto, M. Junus, and Y. H. P. Isnomo, "Analisis Perubahan Suhu Terhadap Panjang Gelombang Pada Media Fiber Optik Berstruktur Singlemode-Multimode," *Jurnal Jaringan Telekomunikasi (Journal of Telecommunication Networks)*, vol. 10, no. 3, pp. 129–135, 2020.
- [15] B. Gashi, "FTTH," 2021.

