

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Novanda, "Analisis Pemasangan Jaringan Dan Kloning Sistem Komputer Pada PT. Bank CIMB Niaga," p. 1, 2011.
- [2] M. Utami, T. Handayani and Pusporini, "Pengaruh kualitas layanan dan kepercayaan nasabah terhadap loyalitas nasabah," vol. 2, p. 171, 2019.
- [3] T. B. Santoso, "Analisis kualitas redaman serta optik untuk meningkatkan kinerja sistem telekomunikasi dengan menggunakan doe," p. 8, 2010.
- [4] G. Keiser, "*Optical Fiber Communications*," p. 5, 1991.
- [5] F. T. Industri, "Sistem Komunikasi Optik," pp. 9-10, 2019.
- [6] A. Febriasnyah, "Perbaikan Dan Pemeliharaan Jaringan *Fiber To The Home* (FTTH)," *Jurnal Power Elektronik*, vol. XI, pp. 116-117, 2022.
- [7] M. Ulfah and N. Jamal, "Rancang Bangun Trainer Pengukuran Dan Penyambungan *Fiber Optic* Di Laboratorium Komunikasi Bergerak Politeknik Negeri Balikpapan," pp. 353-358, 2021.
- [8] L. O. Sari, "Analisa Perencanaan Desain Jaringan *Broadband Fiber To The Home* (FTTH) Di Universitas Riau," vol. 3, pp. 1-2, 2016.
- [9] M. Koswara, "Manfaat Pemasangan *Optical Termination Premises* dalam Jaringan *Fiber To The Home*," *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* , pp. 382-383, 2016.
- [10] A. C. Wulandari, "Pembaharuan Data *Optical Distribution Point* (ODP) Pada *Database Unified Inventory Management* (UIM) Menggunakan *Website Dava - Data Validator* Di Witel Purwokerto," pp. 7-8, 2022.
- [11] A. K. Maulidi, "Proses *Ticket* Gangguan Indihome Dari Pelanggan Sampai *Ticket* Gangguan Indihome Selesai Ditangani Di PT. Telkom Akses Semarang," pp. 8-11, 2021.
- [12] A. P. Utama, "*Installation And Maintenance Fiber To The Home* (FTTH) Area Wonosobo," pp. 8-13, 2020.