

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Puri Muliandhi, Erlina Husna Faradiba, dan Baju Adi Nugroho, “Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang”, Jurusan Teknik Elektro Universitas Malang, 2020
- [2] Ahmad Syahful Fardani, Indri Neforawati, “ Instalasi Kabel Fiber Optik dan Perangkat Switch Untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ”, Teknik Multimedia dan Jaringan Politeknik Negeri Jakarta, 2019.
- [3] Yusril Afandi, “Bahan-Bahan Konduktor (Penggunaan Fiber Optik)”, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2017.
- [4] Rizkul Akbar, Donny Hamzah PH, “Rancang Bangun Aplikasi Link Budget Fiber Optik Pada Fiber To The Home (FTTH) PT. Telkom Indonesia”, TEKINFO VOL, 21, 2020.
- [5] Muhammad Rifqi Farisan, Tri Nopiani Damayanti, S.T. , M.T, Adi Putra Satya, S.T. , “Analisa dan Optimasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) di Perumahan Ciganitri Indah Regence Kabupaten Bandung", Telkom University, 2020
- [6] Hafiza Putri Iqbal, "Gambaran Kadar Debu Total di Udara Lingkungan Kerja Bengkel Cat Karya Teknik Kelurahan Cengkeh, Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang 2015", Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang, 2015
- [7] Luchinda, "Analisis Kinerja Jaringan Serat Optik Pada Ring 1 di ARNET Jatinegara", Universitas Dharma Persada, 2015.
- [8] Iswan Umaternate, M Zen Saifuddin, Hidayat Saman, Rintania Elliyati N, " Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) pada PT.Telkom Kandatel Ternate", Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 2016
- [9] Al. Akbar, "FTTH (Fiber To The Home)", FIT, Telkom University, 2015

[10] Barani, ImeeRistikaRahmi, "Pengaruh Rugi-Rugi Macrobending Terhadap Kinerja Plastic Optical Fiber Jenis Step Index Multimode", Universitas Brawijaya, 2014