

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Olyvia Fernanda Soedradjat, Tri Nopiani Damayanti, S.T., M.T, Hasanah Putri, S.T., M.T. (2019). Analisis perbandingan perancangan jaringan Fiber to the Building (FTTB) Multi Rasio Passive Optical Network (GPON) di Ujungberung Town Square.
- [2] Oktavianus, Y. L., Elfitri, I., dan Purbo, O. W. (2023). Perancangan dan Analisis Jaringan FTTB Berbasis Teknologi GPON Pada Bangunan Hotel. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*. 8(1): 88-102.
- [3] Putra, A., Hambali, A., dan Pamukti, B. Perancangan Fiber To the Building (FTTB) Dengan Teknologi Berbasis Gpon Di Mall Cihampelas Walk Design of Fiber To the Building (Fttb) Network Using Gpon-Based Technology in Mall Cihampelas Walk. 5: 2238-2246.
- [4] Sembiring, H. B., Damayanti, T. N., dan Uripno, B. (2018). Perancangan Jaringan Fiber To The Building (FTTB) Untuk Support Smart Building Menggunakan Gpon Di Graha Pos Indonesia, Bandung. *eProceedings of Applied Science*. 4(2).
- [5] Fajrina, A. N., Damayanti, T. N., dan Maulana, R. (2023). Perancangan Jaringan Fiber To The Building (FTTB) Berbasis GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di Apartemen Taman Melati Rancaekek. *eProceedings of Applied Science*. 9(1).
- [6] Maharddhika, I. N. P., Sastra, N. P., dan Wiharta, D. M. (2022). Analisis Performance Perancangan Jaringan Fiber Optic Pada RSUD Wangaya Kota Denpasar dengan Optisystem. *Jurnal SPEKTRUM*. 9(2).
- [7] 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. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2): A758-A761.
- [8] Trivia Anggita, Liani Budi Rahman, Anshari Akbar, Muh Asnoer Laagu, dan Catur Apriono. (2020). Perancangan dan Analisa Kinerja Fiber to the Building (FTTB) untuk Mendukung Smart Building di Daerah Urban.
- [9] N. Dewi and D. M. Hamdani, “Perancangan Jaringan FTTB GPON Untuk Layanan Triple Play di Surya Cipta Industri Design of GPON FTTB Network for Triple Play Service in Surya Cipta Industri,”.
- [10] Rika Susanti, Bryan Armando, Ewi Ismaredah, Mulyono, Ahmad Faizal. (2018). Perancangan Jaringan Gigabit Passive Optical Network di UIN Suska Riau. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau 2579-5406*

- [11] Eka Setya Wijaya. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Antara Media Kabel Serat Optik Dengan Kabel Tembaga Pada Router Mikrotik. *JTIULM - Volume 03, Nomor 2, Oktober 2018: 83 – 92.*
- [12] Dhoho International Airport Kediri. *Flight Schedule Dhoho International Airport*. Diakses pada 8 Februari 2025 dari <https://www.kediri-airport.com/flight-schedule>.
- [13] Anang Syaifulloh. (2019). “Perancangan Bandar Udara Internasional di Kabupaten Kediri Dengan Pendekatan Aritektur Futuristik”. Fakultas Teknik Arsitektur. UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- [14] Nisa Eka Puspita. (2023). “Dampak Proyek Pembangunan Bandara *Dhoho International Airport* (DIA) Kediri Terhadap Perekonomian Masyarakat Desa Grogol Perspektif *Maqashid Syariah*”. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. IAIN Kediri: Kediri.