

DAFTAR PUSTAKA

1. Keiser, Gerd, 2006."FTTX Concepts and Applications". John Wiley & Sons
2. Nugraha, Andi Rahman, Serat Optik .2004, Yogyakarta : Penerbit Andi Rahman
3. Iswan Umaternate, Sistem penyambungan dan Pengukuran Kabel Serat Optik menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) Jurnal PROtek Vol. 03 No. 1, Mei 2016, Universitas Khaerun Ternate, hlm 28-29
4. ITU-T Recommendation G.652, 2016, Characteristics of single-mode optical fibre and cable.
5. ITU-T Recommendation G.657, 2016, Characteristics of a bending-loss insensitive single-mode optical fibre and cable for the access network.
6. ITU-T Recommendation G.984.1, 2008, Gigabit – Capable Passive Optical Network (G-PON): General Characteristics
7. Sugiono, Djoko, 2013."Komunikasi Data Dan Interface". Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, Jakarta.
8. <https://evan.student.ittelkompwt.ac.id/wpcontent/uploads/sites/425/2019/01/Analisa-Rise-Time-Budget-dan-Power-Link-Budget-dari-STO-ke-Pelanggan-Infrastruktur-GPON-Gigabit-Passive-Optical-Network-TUGAS-BESAR.docx> - di download pada 10/05/2021
9. Santoso, Gatot. 2018, " Teknik Telekomunikasi". Akprind. Yogyakarta.
10. <https://indihome.co.id/blog/berapa-kebutuhan-kecepatan-internet-di-rumah-yuk-pahami-koneksimu> - di download pada 25/07/2021
11. Arif surahaman1), Jurnal 2017, ((Analisis Quality Of Service) QOS video coference pada jaringan internet dengan menggunakan akses vimax).Universitas Tanjungpura. – di download pada 25/07/2021
12. Andreas, Eri syafrianti. 2017-analisis-jaringan-ftth-fiber-to-the-home.
13. Aprilia, Nabilla. 2016, “Analisa Optimasi Jaringan Fiber To The Home Studi Kasus Perumahan Cipageran Indah Cimahi”. Skripsi Tugas Akhir, Telkom University, Bandung.
14. Zulfikar, Ismail. 2017, ” Perancangan Jaringan Fiber to The Building (FTTB) Menggunakan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) di Casablanca East Residence – Jakarta Timur”. Skripsi Tugas Akhir, Unsada, Jakarta.
15. Rachman, Haris B. 2019, “Perancangan Dan Analisis Jaringan Fiber To The Home Dengan Teknologi GPON (Giga Bit Passive Optical Network) Di Area Kelurahan Sragen Tengah”. Skripsi Tugas Akhir, Telkom University, Bandung.