

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Mutaharik, “Perancangan Jaringan Fiber To the Home (Fttth) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Opticalnetwork,” vol. 3, no. 1, pp. 576–583, 2016.
- [2] F. G. Praja, D. W. I. Aryanta, and L. Lidyawati, “Analisis Perhitungan dan Pengukuran Transmisi Jaringan Serat Optik Telkomsel Regional Jawa Tengah,” vol. 1, no. 1, pp. 42–51, 2013.
- [3] S. K. H. Mochamad Wahyudi, “Mengenal Teknologi Kabel Serat Optik (Fiber Optic),” pp. 1–19, 1982.
- [4] A. K. Huda, P. Fahmi, A. Sakinah, and G. Prajitno, “Pengaruh Molaritas Larutan NaCl sebagai Cladding,” 2015.
- [5] M. E. Sulistyoy, “Sistem penjamakan pada komunikasi serat optik,” no. April, pp. 135–158, 2015.
- [6] “Sistem Jaringan Akses Fiber Optik Jaringan Lokal Akses Fiber (JARLOKAF),” pp. 1–10, 1999.
- [7] R. Atul, “FTTX.,” vol. 2, 2016.
- [8] R. M. Muttaqien *et al.*, “Perancangan jaringan akses fiber to the home (ftth) menggunakan teknologi 10 - gigabit passive optical network (xgpon) utnuK perumahan graha yasa asri dengan ducting bersama,” vol. 3, no. 2, pp. 1584–1594, 2016.
- [9] Rizky Mauludy Muttaqien, “Perancangan jaringan akses fiber to the home (ftth) menggunakan teknologi 10 - gigabit passive optical network (xgpon) utnuK perumahan graha yasa asri dengan ducting bersama,” vol. 3, no. 2, pp. 1584–1594, 2016.
- [10] R. Prayogo, I. Akhmad, and D. M. Saputri, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (Fttth) Menggunakan Teknologi 10-Gigabit-Passive Optical Network (Xgpon) Untuk Komplek Pertamina,” vol. 5, no. 3, pp. 5382–5388, 2018.
- [11] F. Palawan, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (Fttth) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Studi Kasus Perumahan Graha Permai Ciputat,” vol. 2, no. 2502, pp. 47–54, 2017.

- [12] M. R. M. Siahaan, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FttH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Diperumahan Sentra Duta Bandung,” 2017.
- [13] U. A. Octaviani, “Perencanaan Desain Jaringan Fiber To The Home Menggunakan Teknologi 10-Gigabit Passive Optical Network Untuk Perumahan Grand Laveli,” pp. 359–366, 2018.
- [14] W. Friandawa, “Analisa Kinerja Sistem Komunikasi Optik Jarak Jauh Dengan Teknologi Dwdm Dan Penguat (Edfa) Performance Analysis Of Long Haul Optical Communication System With Technology Dwdm And Amplifier (Edfa),” vol. 4, no. 1, pp. 361–366, 2017.
- [15] Fiber Academy, “Spesifikasi fttH,” 2015.
- [16] R. A. . R. Qory, “Desain Jaringan Fiber Optik Menggunakan Optisystem Untuk Kawasan Kota Pekanbaru,” vol. 5, no. 2, pp. 105–110, 2016.
- [17] G. Ardyodyantoro, “Pemanfaatan google earth dalam pembelajaran geografi untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas x sma widya kutoarjo,” 2014.
- [18] S. N. Rahmayanti, “Komputer Industri 2,” pp. 1–14.

