

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. L. - AMIK BSI Purwokerto and Y. B. - AMIK BSI Purwokerto, “Analisis Sistem Pengelolaan, Pemeliharaan dan Keamanan Jaringan Internet Pada IT Telkom Purwokerto,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 49–56, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4427.
- [2] M. Penelitian, “Analisis Kualitas Layanan Pelanggan Untuk Produk Indihome Di Telkom Witel Sidoarjo,” *JISO J. Ind. Syst. Optim.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–22, 2018, doi: 10.51804/jiso.v1i1.15-22.
- [3] A. Muharor, B. P. Asmara, and Z. Bonok, “Analisis Pentransmision Fiber Optik Saluran Udara Pada Panjang Gelombang 1310 nm Dari Optical Distribution Point (ODP) – Optical Network Termination (ONT),” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–54, 2019, doi: 10.37905/jjee.v1i2.2882.
- [4] F. P. Sabah, Nurus, Imansyah, “Fiber to the Home,” *Peranc. Jar. AKSES FTTH DENGAN Teknol. GPON MENGGUNAKAN Algoritm. Genet. DI “KOTA SATELIT” KUBU RAYA*, pp. 199–217, 2020, doi: 10.4324/9780203891506-8.
- [5] P. T. Mahmud, “Sniffing Jaringan Menggunakan Wireshark,” pp. 5–8, 2020, doi: 10.31219/osf.io/h5wu7.
- [6] E. et al Listiana, “Penerapan Google Earth Untuk Penyajian Data,” *J. Teknol.*, vol. 15, no. 4, pp. 320–326, 2016.
- [7] A. N. W. Wardhana, M. Yamin, and L. F. Aksara, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Berbasis Wireless Lan Pada Layanan Indihome,” *semanTIK*, vol. 3, no. 3, pp. 201–248, 2017, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1002/0470847794.ch6>.
- [8] D. Susianto and A. Rachmawati, “Implementasi dan Analisis Jaringan Menggunakan Wireshark, Cain and Abels, Network Minner (Studi Kasus: AMIK Dian Cipta Cendikia),” *J. Cendikia*, vol. XVI, pp. 120–125, 2018.
- [9] R. E. N. Iswan Umaternate, M. Zen Saifuddin, Hidayat Saman, “Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) pada PT . Telkom Kandatel Ternate,”

- J. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Khairun Ternate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [10] N. Darmawan, “Analisa Pengembangan Jaringan Fiber Optic Site Nangka Semarang,” *Anal. Pengemb. Jar. Fiber Opt. Site Nangka Semarang*, p. 11, 2017.
- [11] A. Delano and D. W. Astuti, “Perancangan Jaringan FTTH Konfigurasi Bus Dual Stage Passive Splitter Underground Access Di Cluster Missisipi , Jakarta Garden City,” *J. Teknol. Elektro , Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, pp. 222–233, 2017.
- [12] S. Ridho, A. Nur Aulia Yusuf, S. Andra, D. Nikken Sulastrie Sirin, and C. Apriono, “Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban (Fiber to the Home (FTTH) Network Design at Housing in Urban Areas),” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 94–103, 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i1.138.
- [13] L. Purnamasari, “Attenuator Optik Untuk Mengurangi Kekuatan Sinyal Optik Optical Optical Attenuator for Reducing the Power Level of an,” no. November, 2015.
- [14] E. I. Firdaus, Ferdyan Andhika Pradana, “PERFORMANSI JARINGAN FIBER OPTIK DARI SENTRAL OFFICE HINGGA KE PELANGGAN DI YOGYAKARTA,” *J. Elektro Telekomun. Terap.*, vol. 2, pp. 207–214, 2016.
- [15] Y. Wismaya and L. Jambola, “Analisis Kinerja Sistem Penyambungan Serat Optik Menggunakan Metoda Fusion Splicing Pada Ruas Soreang –,” *J. Elektro dan Inform. Unissula*, vol. 3, no. 1, pp. 62–70, 2018.
- [16] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *Matics*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [17] B. Sinuraya and H. Bremana P Tarigan, “Sistem Monitoring Jaringan Wifi Menggunakan Wireshark Pada Stmik Kni Kristen Neumann Indonesia,” 2015.
- [18] Y. Mardiana and J. Sahputra, “Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia,” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 73–84, 2017, doi: 10.37676/jmi.v13i2.455.
- [19] N. Islami, “Bagaimana Google Earth Mengukur Jarak,” *J. Geliga Sains J.*

Pendidik. Fis., vol. 5, no. 1, p. 41, 2017, doi: 10.31258/jgs.5.1.41-46.

- [20] I. P. G. Y. Pratama, G. Sukadarmika, and P. K. Sudiarta, “Perencanaan Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Menggunakan Teknologi Gigabyte Passive Optical Network (Gpon) Pada Mall Park23 Tuban,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 2, p. 60, 2017, doi: 10.24843/mite.2017.v16i02p12.
- [21] S. W. Pamungkas and E. Pramono, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7-2, no. 2, pp. 142–152, 2018, doi: 10.36774/jusiti.v7i2.249.
- [22] Tri Nopiani Damayanti and H. Putri, “PERBANDINGAN UNJUK KERJA TRANSMISI JARINGAN FTTB MENGGUNAKAN GEPON DAN GPON,” 2016.
- [23] V. A. Lestari, T. N. Damayanti, and B. Uripno, “Desain Jaringan Fiber Optik untuk Solusi Cluster Bumi Adipura,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2421–2429, 2018.
- [24] B. Dermawan, I. Santoso, and T. Prakoso, “Analisis Jaringan Ftth (Fiber To the Home) Berteknologi Gpon (Gigabit Passive Optical Network),” *Transmisi*, vol. 18, no. 1, pp. 30-37–37, 2016, doi: 10.12777/transmisi.18.1.30-37.