

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Aji, “Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153,” *Pros. SNATIF ke-4 Tahun 2017*, pp. 153–160, 2017.
- [2] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.
- [3] Y. A. Pranata, I. Fibriani, and S. B. Utomo, “Analisis Optimasi Kinerja Quality of Service Pada Layanan Komunikasi Data Menggunakan Ns-2 Di Pt. Pln (Persero) Jember,” *Sinergi*, vol. 20, no. 2, p. 149, 2016, doi: 10.22441/sinergi.2016.2.009.
- [4] A. M. Araaf, “Terminasi ODF Dan Jointing Kabel Fiber Optic Serta Tracing Core Oleh PT Gerbang Sinergi Prima,” *Researchgate.Net*, no. April, 2020.
- [5] C. R. Mutiara and M. Irhamsyah, “Analisis QoS Layanan Broadband pada Jaringan Akses Internet PT ICON + Banda Aceh Terhadap Implementasi Aplikasi Zoom Berbasis Wireshark,” vol. 7, no. 3, pp. 112–121, 2022.
- [6] A. S. Fardani and I. Neforawati, “Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ,” *Multinetics*, vol. 5, no. 1, pp. 46–56, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v5i1.2787.
- [7] R. Theopilus Silalahi and L. Oktaviana Sari, “ANALISIS PERFORMANSI JARINGAN FIBER OPTIC PADA PENYAMBUNGAN SINGLE-MODE KE MULTI-MODE PROVIDER XL Menggunakan Perangkat Temporary,” *Jom FTEKNIK*, vol. 8, pp. 1–6, 2021.
- [8] T. Anggita, L. B. Rahman, A. Akbar, M. A. Laagu, and C. Apriono, “Perancangan dan Analisa Kinerja Fiber to the Building (FTTB) untuk Mendukung Smart Building di Daerah Urban,” *Elkha*, vol. 12, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.26418/elkha.v12i1.37781.
- [9] H. Wiryanto, H. Srihendayana, and N. Tjahjamooniarsih, “Aplikasi Coupler Untuk Mengatasi Gangguan Trafick Data Antara STO Pontianak Centrum-STO Siantan PT. Telkom Pontianak,” *Jteuntan*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [10] Safrial Amri, Joko Triyono, and Rr. Yuliana Rachmawati K, “Analisis Kinerja Wireless Access Point (Wap) Dan Virtual Access Point (Vap) Pad,” *Jarkom*, vol. 3, no. 2, pp. 22–34, 2017.

- [11] I. Iskandar and A. Hidayat, “Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau),” *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, pp. 67–76, 2015.
- [12] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.
- [13] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [14] R. T. Novita, I. Gunawan, I. Marleni, O. G. Grasia, and M. N. Valentika, “Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark,” *JES (J. Elektro Smart)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–3, 2021.
- [15] D. Haqien and A. A. Rahman, “Pemanfaatan Zoom Meeting untuk Proses Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19,” *SAP (Susunan Artik. Pendidikan)*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.30998/sap.v5i1.6511.
- [16] D. Susianto and A. Rachmawati, “Implementasi dan Analisis Jaringan Menggunakan Wireshark, Cain and Abels, Network Minner,” *J. Cendikia*, vol. XVI, hal. 120–125, 2018.
- [17] H. A. Saputra, P. Pohny, dan G. M. Putra, “Analisis QOS Jaringan 4G Dengan Menggunakan Aplikasi Wireshark (Studi Kasus: Tepian Samarinda, Taman Samarinda, dan Taman Cerdas),” *Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, hal. 13–18, 2020.
- [18] N. Hayati, N. D. Nathasia, D. Wand, dan T. I. Saputra, “Analisa Korelasi Nilai QoS dan MOS Video Conference BigBlueButtonBN pada Moodle,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, hal. 415, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i4.252.
- [19] M. Hasbi dan N. R. Saputra, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark,” *Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 12, no. 1, hal. 1–7, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596>.
- [20] S. W. Pamungkas dan E. Pramono, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ,” vol. 7-2, no. 2, hal. 142-152, 2018, doi:10.36774/jusiti.v7i2.249.