

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, "Analisis Qos Dan Qoe Pada Video Pembelajaran Online Di Institut Teknologi Telkom Purwokerto (Ittp)," *J. Ilm. Tek. ELEKTRO*, 23, (2), April 2021, p-ISSN 1411-0814 e-ISSN 2407-6422 *Anal.*, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, 2021.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] S. Amin, A. C. Rumaikewi, and A. Adahati, "Analisis Quality Of Service (QOS) Jaringan Internet pada Kantor Bandar Udara Rendani," *Syntax Lit. ; J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, pp. 3049–3069, 2021.
- [5] M. V. Panjaitan, S. Sukiswo, and A. A. Zahra, "Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan 4G Dengan Metode Drive Test Pada Kondisi Outdoor Menggunakan Aplikasi G-Nettrack Pro," *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 408–415, 2018.
- [6] E. Rosiska, V. Karnadi, and S. A. Arnomo, "Analisis Qos Video Streaming Jaringan Wireless (Studi Kasus : Taman Internet Engku Putri Batam)," *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 08, no. 02, pp. 46–54, 2020.
- [7] M. R. Apriansyah, "Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Animasi Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan Di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta," *J. PenSil*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2020.
- [8] C. Phillo and T. Ruchimat, "The Authority of Indonesian Broadcasting Commission in Selecting Content That is Suspected to Contain the Pornographic Elements in Netflix Streaming Platform in Indonesia," *Proc. 3rd Tarumanagara Int. Conf. Appl. Soc. Sci. Humanit. (TICASH 2021)*, vol. 655, no. Ticash 2021, pp.

296–301, 2022.

- [9] F. Farida and A. H. Yunianto, “Analisis Performansi Jaringan 4G Operator Telkomsel di Kota Tanjungpinang menggunakan Metode Drive Test,” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [10] Q. Wang, H. N. Dai, D. Wu, and H. Xiao, “Data analysis on *video* streaming QoE over mobile networks,” *Eurasip J. Wirel. Commun. Netw.*, vol. 173, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [11] B. Sugiantoro and Y. B. Mahardhika, “Analisis Quality Of Service Jaringan Wireless Sukanet Wifi Di Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Kalijaga,” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 191–201, 2018.
- [12] Y. Yanti, N. Pramita, and Maulizar, “Analisa Pengukuran Interferensi Pada Acces Point (Ap) Untuk Mengetahui Kualitas Quality of Service (Qos),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–21, 2018.
- [13] M. R. Hidayat and T. F. Shantony, “Analisis Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Di Gedung Teknik Elektro Universitas Jenderal Achmad Yani Untuk Layanan *Video* Live Streaming Youtube Analysis of Wireless Local Area Network (Wlan) At the Electrical Engineering Building of the Univ,” *J. Elektro Telekomun. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 1080–1090, 2021.
- [14] C. Ahmadi and I. G. R. P. Winata, “Analisis Throughput Pengiriman Data Pada Jaringan Wireless Dengan Metode Queue Tree,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 112–116, 2021.
- [15] Eddy, A. Susilo, and Y. Irawan, “Penyalahgunaan Wifi Publik Terhadap Orang Awam Yang Ada Di Indonesia,” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–13, 2023.
- [16] K.K Reivaldi, “Desain Dan Implementasi Pada Wifi Pustikom Free Access Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta Menggunakan Mikrotik Dan Wireshark Untuk Analisis Terhadap Serangan Packet Sniffing Dan Netcut,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 37–40, 2020.
- [17] I. Wiratama and P. Sugiartawan, “Peningkatan Keamanan Wireless Pada Jaringan

- Komputer di Universitas Amikom Menggunakan Protokol IEEE802.1X,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 155–164, 2019.
- [18] A. I. Anshori, “Keamanan pada Wifi 802.11 ac,” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [19] D. M. Kusumawardani, “Perumusan Strategi Bisnis Blueprint Institut Teknologi Telkom Purwokerto Dengan Analisis SWOT,” *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2018.
- [20] A. R. Marsa, “Analisis Kinerja Jaringan Internet Menggunakan Mikrotik dengan Backbone Fiber Optik dengan Metode QoS,” *J. FTIKom Inst. Bakti Nusant.*, vol. 5, no. 1, pp. 141–147, 2021.
- [21] Indah Lestari, “Analisis Perbandingan Quality Of Service Aplikasi Live Streaming Facebook dan Youtube Pada Jaringan Wireless Di Universitas Islam Riau,” Universitas Islam Riau, Pekanbaru, 2022.
- [22] E. I. Alwi and L. B. Ilmawan, “Analisis Kinerja Quality of Service Jaringan WLAN Ukhawahnet pada Universitas Muslim Indonesia,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 55–60, 2019.
- [23] R. S. Hadikusuma, H. G. Sitindjak, and M. H. Assubhi, “Analisis Quality of Service(QoS) Jaringan Provider Tri Melalui Drive Test Di Purwakarta,” *Barometer*, vol. 6, no. 2, pp. 387–394, 2021.
- [24] Vanny Andini, Lipur Sugiyanta, and Bachren Zaini, “Analisis Kinerja Parameter Throughput Dan Delay Akses Internet Di Smk Karyaguna Jakarta Selatan,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 41–44, 2020.
- [25] I. Nurrobi, K. Kusnadi, and R. Adam, “Penerapan Metode Qos (Quality Of Service) Untuk Menganalisa Kualitas Kinerja Jaringan Wireless,” *J. Digit*, vol. 10, no. 1, pp. 47–58, 2020.
- [26] M. Hikam and R. Yusuf, “Analisis Implementasi Cos Untuk Mengatasi Masalah Delay, Jitter, Packetloss Menggunakan Cbwfq Pcq,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 2, pp. 121–132, 2021.
- [27] A. Harbani, “Pengukuran Kualitas Layanan Jaringan Internet Menggunakan QOS (Quality of Service) Di Sekolah Menengah Kejuruan,” *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf.*

dan Sains, vol. 6, no. 2, pp. 48–53, 2019.

- [28] R. T. S. Simanjuntak, P. H. Rantelinggi, and K. Yuliawan, “Metode Drive Test sebagai Monitoring Unjuk Kerja Jaringan Nirkabel pada Gedung - Gedung di Lingkungan Universitas Papua,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer.*, vol. 7, no. 6, pp. 1245–1252, 2020.
- [29] F. A. I. Nuari, U. K. Usman, and A. Hanuranto, “Penerapan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk Pengukuran Kuat Sinyal (Drive Test) pada Jaringan 4G LTE,” *Avitec*, vol. 3, no. 1, pp. 3262–3271, 2021.
- [30] A. Fauziah and F. Razi, “Pengujian Drive Test Untuk Menentukan Kualitas Layanan Jaringan 4G Lte Di Kota,” *J. Tektro*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021.
- [31] F. Erwanto, E. Wahyudi, and F. Khair, “Analisis Implementasi Jaringan FTTH dan FTTB di Gedung Perkantoran,” *J. Litek J. List. Telekomun. Elektron.*, vol. 18, no. 2, pp. 40–51, 2021.
- [32] R. Hanipah and H. Dhika, “Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Dengan Wireshark,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–23, 2020.
- [33] M. Hasbi and N. R. Saputra, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [34] A. Hidayat Jatmika and A. Zubaidi, “Analisis Perbandingan Performa Mode Trafik Tcp Dan Udp Menggunakan Protokol Routing Aodv Dan Dsr Pada Jaringan Manet(Comparisional Analysis of TCP And UDP Traffic Mode Performance Using AODV And DSR Routing Protocols On Manet Networks),” *J. Teknol. Informasi, Komput. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, pp. 21–26, 2022.
- [35] B. A. S. Nirmala, “Analisis Perbandingan Kinerja Tcp Dan Udp Pada Jaringan Mpls Dan Non-Mpls Dengan,” Universitas Mataram, Mataram, 2020.
- [36] J. E. W. Prakasa, “Peningkatan Kualitas Video Conference Menggunakan Packet Priority,” *Smatika J.*, vol. 12, no. 01, pp. 7–16, 2022.