

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Firmansyah, “Analisis Performansi Layanan Live Streaming Aplikasi Instagram Dengan Parameter Quality of Service Menggunakan Jaringan Wi-Fi,” 2021.
- [2] A. E. S. Mauli, “Analisis Performance Layanan Music Streaming Spotify dan JOOX Menggunakan Parameter QoS paPada Jaringan Seluler dan Wi-Fi,” 2020.
- [3] H. F. Gunawan, “Analisis Kinerja Layanan Video Streaming Pada Website Vidio.com Menggunakan Parameter Qos (Quality of Service) Dengan Jaringan Wi-Fi dan Seluler,” 2021.
- [4] M. Y. Yusuf, “Jawaban Apakah Vision Plus Berbayar,” IDX Channel, 11 2023. [Online]. Available: <https://www.idxchannel.com/milenomic/jawaban-apakah-vision-plus-berbayar>. [Diakses 10 11 2023].
- [5] Admin, “Mengenal Apa Itu Live Streaming dan Aplikasi yang Digunakan,” XL, 3 2023. [Online]. Available: Live streaming adalah menonton siaran secara langsung menggunakan internet. Live streaming terdiri dari dua suku kata yakni “live” dan “streaming” yang memiliki makna lain di dalamnya. Streaming merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menikmati video, sua. [Diakses 10 11 2023].
- [6] K. P. Christvidya, “Perbedaan Streaming dengan Live Streaming dan Aplikasi Legal yang Digunakan,” Fimela, 2 2020. [Online]. Available: <https://www.fimela.com/lifestyle/read/4328420/perbedaan-streaming-dengan-live-streaming-dan-aplikasi-legal-yang-digunakan>. [Diakses 10 2023].
- [7] V. Beal, “Wi-Fi,” Webopedia, 1 2022. [Online]. Available: <https://www.webopedia.com/definitions/wifi/>. [Diakses 10 11 2023].
- [8] R. Corputty, Muriani dan Y. Kolyaan, “Interworking WiMax dan WiFi,” 2017.

- [9] Tulus, “Yuk, Kenalan Standar WiFi yang Paling Banyak Digunakan Banyak Orang,” PT. Witech Inovasi Indonesia, 10 2022. [Online]. Available: <https://witech.co.id/en/blog/news-2/standar-wifi-yang-banyak-digunakan-orang-32>. [Diakses 10 11 2023].
- [10] Rasudin, “Quality of Sevice (QoS) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierrarchy Token Bucket,” 2014.
- [11] I. Sofana, Teori & Modul Praktikum Jaringan Komputer, Bandung: Modula, 2011.
- [12] R. T. Novitaa, I. Gunawan, I. Marleni, O. G. Grasia dan M. N. Valentika, “Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark,” *Jurnal Elektro Smart*, p. 7, 2021.
- [13] M. F. Adriant dan I. Mardianto, “IMPLEMENTASI WIRESHARK UNTUK PENYADAPAN (SNIFFING) PAKET DATA JARINGAN,” *Seminar Nasional Cendekiawan*, 2015.
- [14] Rasmila, “Evaluasi QOS Jaringan Komputer PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah S2JB,” *CITEE*, 2019.