

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bayu, "APJII: Pengguna Internet Indonesia Tembus 210 Juta pada 2022," 10 Juni 2022. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/digital/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-tembus-210-juta-pada-2022>. [Accessed 14 Februari 2023].
- [2] M. A. Awaludin, Analisis Performansi Layanan Video Streaming Aplikasi Youtube Dengan Parameter Quality Of Service Pada Jaringan Wi-Fi, Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman, 2020.
- [3] S. Yasmin, Analisis Performansi Layanan Multimedia Video Call Aplikasi LINE Pada Jaringan Wi-Fi dan Operator Seluler, Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman, 2018.
- [4] M. N. Nurikhsan, Analisis Performansi Layanan Video Conference Aplikasi Google Meet Dengan Parameter Quality Of Service Pada Jaringan Wi-Fi, Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman, 2021.
- [5] Anisa Sangsari, Isnawaty, dan LM. Fid Aksara Analisis QOS (Quality of Service) pada layanan video streaming yang menggunakan protokol rtmp (real time messaging protocol), Kendari : Universitas Halu Oleo, 2016
- [6] Charles Yansens, "Bagaimana Cara Kerja Live Streaming." Tanya Digital. [Online]. Available : <https://tanyadigital.com/apa-itu-live-streaming/>
- [7] TIPHON, Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General aspect of Quality of Service (QoS), 1999.
- [8] P. Ardiyansyah, "Analisis Performansi Layanan Suara Aplikasi LINE Menggunakan Parameter *Quality of Service* Pada Jaringan Wi-Fi dan Jaringan Seluler," Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman, 2019.
- [9] Goji, "Tutorial dasar *wireshark*," no. Wireshark, pp.1-11, 2010.
- [10] James T. Geier, Wireless Network First-Step. Cisco Press, 2005
- [11] Admin, fcc.gov. 2022. "Broadband Speed Guide" [Online]. <https://www.fcc.gov/consumers/guides/broadband-speed-guide> [Diakses pada 31 Juli 2023]