

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sangsari, Isnawaty, and L. F. Aksara, “Analisis QOS (Quality of Service) Pada Layanan Video Streaming yang Menggunakan Protokol RTMP (Real Time Messaging Protocol),” vol. 2, no. 2, pp. 177–188, 2016, [Online]. Available: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/1731>. Diakses pada 20 Mei 2020.
- [2] Vico A, Rakhmadhany P dan Aswin S. 2017. *Analisis Performansi H.264 dan H.265 Pada Video Streaming Dari Segi Quality of Service*. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya. <http://j-ptiik.ub.ac.id>. Diakses pada 28 Mei 2020.
- [3] A. N. Rombe, L. F. Aksara, and L. Surimi, “Analisis Perbandingan Real Time Streaming Protocol (Rtsp) Dan Hypertext Transfer Protocol (Http) Pada Layanan Live Video Streaming,” *semanTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 91–96, 2012, doi: 10.5281/zenodo.3243704.. Diakses pada 20 Mei 2020.
- [4] Anonim. 2019. Mengenal Twitch, Platform Live Streaming Terpopuler. <http://e-jurnal.lppmunser.org/index.php/PROSISKO/article/view/786>. Diakses pada 5 Juni 2020.
- [5] M. H. Rifai, B. Irawan, R. E. Saputra, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Analisis Performansi Rtsp Live Streaming Server Berbasis Raspberry Pi Untuk Video Surveillance System Performance Analysis Rtsp Live Streaming Server Base on Raspberry Pi for Video Surveillance System,” vol. 3, no. 2, pp. 2268–2276, 2016. Diakses pada 6 Juni 2020.
- [6] Naufal R, R.Rumani dan Asep M. 2016. Perancangan dan Analisis Transmisi Video *Streaming* Melalui Wireless-LAN (WLAN) di Gedung P. Fakultas Teknik Elektro Universitas TELKOM. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom Bandung. Diakses pada 10 Juni 2020.
- [7] Anonim. *Real Time Messaging Protocol*. [https://translate.google.com/translate?u=https://en.wikipedia.org/wiki/Real-Time\\_Messaging\\_Protocol&hl=id&sl=en&tl=id&client=srp](https://translate.google.com/translate?u=https://en.wikipedia.org/wiki/Real-Time_Messaging_Protocol&hl=id&sl=en&tl=id&client=srp). Diakses pada 14 Juni 2020.
- [8] Triani A, Lindawati dan R.A Halimatussa'diyah. 2019. Analisa Kualitas Layanan Internet Pada Video Conference Berdasarkan Parameter QoS. Jurusan Teknik Elektro. Program Studi Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Diakses pada 19 Juni 2020.

- [9] Wisnu W, Yamin dan Aksara. 2017. Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN Pada Layanan Indihome. Diakses pada 25 Juni 2020.
- [10] Triani A, Lindawati dan R.A Halimatussa'diyah. 2019. Analisa layanan jaringan internet dengan metode PCQ (*Peer Connection Queue*) dan optimalisasi dengan metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*). Jurusan Teknik Elektro. Program Studi Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Diakses pada 30 Juni 2020.