

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nur Azizah, Fitri Imansyah, F. Trias Pontia W. 2016. *Analisis Quality of Service Jaringan Internet PT. Jawa Pos National Network Medialink Pontianak*. Pontianak: Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
2. Ajeng Harya Artanti. Hasan Subekti. 2021. *Rekognisi Video Conference: Interes dan Ekspektasi Pelajar Saat Pandemi Covid-19*. Surabaya: Jurnal Eduscience.
3. Damanik, Diani Mustika. 2021. *Analisa perbandingan kualitas layanan video live streaming pada aplikasi zoom, webex meetings dan google meet*. Riau: Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.
4. Diwi, Anggelina I; Mangkudjaja, R Rumani; Wahidah, Ida. 2015. *Analisis Kualitas Layanan Video Live Streaming pada Jaringan Lokal Universitas Telkom*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
5. Farizi, M A; Karna, N B A; Biso3, Yoseph Gustommy. 2021. *Analysis Qos (quality Of Service) Measurement Of Delay, Jitter, Packet Loss, Throughput, Bandwidth Utility And Resource Of Using Online Video Conferencing Software*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
6. Firman; Sari, Arlinda Puspita; Firdaus, Firdaus. 2021. *Pembelajaran Daring Berbasis Konferensi Video: Refleksi Pembelajaran Menggunakan Zoom dan Google Meet*. Riau: Indonesian Journal of Educational Science (IJES).
7. Oktavianti, Roswita; Tamburion, H H Daniel. 2021. *Pandangan Jurnalis Terhadap Kegiatan Konferensi Video Oleh Humas Saat Pandemi Covid-19*. Jakarta. Jurnal Penelitian Komunikasi.
8. Octavriana, Tania; Joni, Koko Ibadillah; Achmad Fiqhi. 2021. *Optimalisasi Jaringan Internet Dengan Load Balancing Pada High Traffic Network*. Madura. Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura.
9. Pratiwi, Anggi Dwi; Wahyuni, Eko Sri; Afandi. 2019. *Potensi Aplikasi Zoom Cloud Meetings Dalam Pembelajaran di Era Digital*. Pontianak. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
10. Arif Surahman, Fitri Imansyah, F. Trias Pontia W. 2017. *Analisis Quality Of Service (QoS) Video Conference Pada Jaringan Internet dengan*

Menggunakan Akses Wimax (World Wide Interoperability For Microwave Access). Pontianak: Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.

11. Vico Andrea Budi Harto, Rakhmadhany Primananda, Aswin Suharsono. 2017. Analisis Performansi H.264 dan H.265 pada *Video Streaming* dari Segi *Quality of Service*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
12. Muslim, Prihandoko. 2019. Analisis dan Implementasi *Bandwidth Management* Menggunakan *Mikrotik OS* untuk Optimalisasi Penggunaan Jaringan *Internet*. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma.
13. ETSI, (2000). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); End to End Quality of Service in TIPHON Systems; Part 1: General aspects of Quality of Service (QoS)*, Prancis.
14. TIPHON.(1999).*Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*. Prancis.
15. *Oxygen.id Home*. (2022). Tentang *Oxygen.id Home*. Diakses dari <https://home.oxygen.id/faq>.
16. *Zoom* (2022). Tentang *zoom meetings*. Diakses dari <https://zoom.us/>
17. *Google meet*. (2022). Tentang *google meet*. Diakses dari <https://meet.google.com/?hs=197&pli=1&authuser=0>
18. *Webex meetings*. (2022). About *Webex meetings*. Diakses dari <https://www.webex.com/>