

DAFTAR PUSTAKA

- Apriza, U. D., Tjahjamooniarsih, N., Imansyah, F., (2022). “Analisis Qos (Quality of Service) Pada Layanan Internet Jaringan Biznet Home Kota Pontianak”. *Jurnal Teknik Elektro*. 1(1) : 1–11.
- Arishy, M.O., Munadi, R., & Walidainy, H. (2020). “Analisis Kualitas Layanan Video Call Menggunakan Aplikasi Skype pada Jaringan Long Term Evolution (LTE).” *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi dan Elektro*, 5(1) : 38–44.
- Bhuwana, A. A., Ahmad, U. A., Saputra, R. E., (2021). “Pengukuran Infrastruktur Jaringan Komputer di Kawasan Asrama Universitas Telkom Menggunakan Metode QoS”. *E-Proceeding of Engineering*. 8(2) : 1974–1981.
- Desmira, Didik, A. (2016). “Analisis Jaringan LAN dan WLAN PLTU pada PT. Pembangunan Jawa Bali Unit Muara Karang Jakarta.” *Jurnal PROSISKO*, 3(2) : 33-41.
- Erdiyanti, R., Munadi, R., & Mayasari, R. (2014). “Implementasi dan Analisis Performansi QoS pada Video Conference Menggunakan Server Openimscore dengan Backbone MPLS-TE”. *E-Proceeding of Engineering*. 1(1) : 1–9.
- Far, G. (2021). “Efektifitas Penggunaan Aplikasi Zoom Meeting dalam Pembelajaran”. *ISTORIA: Jurnal Pendidikan Dan Sejarah*, 17(1) : 1–5.
- Fitriyanti, R., Lindawati, L., & Aryanti, A. (2018). “Analisis Perbandingan Mean Opinion Score Aplikasi VoIP Facebook Messenger dan Google Hangouts menggunakan Metode E-Model pada Jaringan LTE”. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3) : 379-392.
- Harto, A. V. B., Primananda, R., & Suharsono, A. (2017). “Analisis Performansi H 264 dan H 265 pada Video Streaming dari Segi Quality Of Service.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(10) : 1172–1181.
- Iryani, N., Dwi, A., & Masykuroh, K. (2020). “Analisa Performansi QoS Aplikasi Pembelajaran Daring pada Jam Kerja”. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(2) : 201-206.
- Mardiana, Y., & Sahputra, J. (2017). “Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP pada Lalu Lintas Multimedia.” *Jurnal Media Infotama* 13(2) : 73–84.
- Mauliya, T.S., & Hanafi . (2020). “Analisis Throughput Video Live Streaming pada Pengguna Layanan Internet Indihome dengan Resolusi Layar Berbeda.” *Jurnal LITEK (Listrik Telekomunikasi Elektronika)*, 17(1) : 9-13.

- Muhammad, & Hasan, I. (2016). "Analisa dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router OS V.5.20 di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu." *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 2(1) : 10-19.
- Multazam, M., Arwidyarti, D., & Mataram. (2019). "Analisis Kinerja Video Conference pada Jaringan Mobile IPv6 dengan Triangle Tunneling Method." *Jurnal Explore STMIK Mataram*, 9(2) : 32-39.
- Nazilah, D.D., Zakaria, N.M., & Aisah. (2017). "Perencanaan dan Implementasi Protokol Video Conference pada Keluarga Narapidana Penghuni Lembaga Masyarakatan Menggunakan Smartphone." *Jurnal JARTEL*, 4(1) : 60-66.
- Pranindito, D., Pattinasarani, P., & Cahyadi, E.F. (2017). "Simulasi dan Analisis QoS Video Conference Melalui Jaringan Interworking IMS – UMTS Menggunakan Opnet." *Jurnal Infotel (Informatika, Telekomunikasi, Elektronika)*, 9(1) : 147-57.
- Sani, E.R.J.N., & Suryawinata, M. (2021). "Analisis Kualitas Layanan Video Conference pada Jaringan Wlan 802.11g Menggunakan Quality Of Service (Qos). (Studi Kasus : Aplikasi Zoom)." *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Setyowati, T. A., Lindawati, L., & Halimatussadiyah, R. A. (2019). "Analisa Kualitas Layanan Internet pada Video Conference Berdasarkan Parameter QoS". *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 231-235.
- Surahman, A., Imansyah, F., & Pontia, F. T. (2017). "Analisis Quality Of Service (Qos) Video Conference pada Jaringan Internet Dengan Menggunakan Akses Wimax (World Wide Interoperability For Microwave Access)". *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1) : 1-7.
- Suroso, S., Ciksadan, C., & Sholihatun, S. (2020). "Analisis Quality of Service Video Streaming Youtube dan RMA WLAN di Politeknik Negeri Sriwijaya". *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2) : 93-104.
- Thalhah, M., Arif, T. Y. & Away, Y. (2021). "Komparasi QoS Video Call dan Video Conference pada Google Hangouts dan Google Duo di Jaringan 3G dan 4G LTE." *Jurnal Komputer, Informasi*, 6(1) : 38-43.
- Utami, P.R., (2020). " Analisis Performa Aplikasi Video Conference pada Sistem Point to Multipoint Jaringan Wireless ". *UG JURNAL*, 14 (12). 43-55.
- Wafie, A. H., & Laksana, E. P. (2018). "Quality Of Service (Qos) Jaringan 4g Lte Pada Layanan Video Conference Studi". *Jurnal Teknik Elektro*, 1(2),365-376.

- Wahyuni, S., & Febianti, K. (2021). "Penggunaan Media Pembelajaran Online Google Meet pada Mata Kuliah Speaking di Prodi Bahasa Inggris STKIP Muhammadiyah Pagar Alam". *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 5(2), 781–786.
- Wardhana, A. N. W., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2017). "Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN pada Layanan Indihome". *semanTIK*, 3(2), 49–58.
- Wati, A., Suroso, S., & Sarjana, S. (2018). "Analisis Kualitas Layanan QoS Video Conference pada Jaringan 4G LTE dengan Menggunakan Codec H.264". *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 4(2), 103–113.
- Wulandari, R. (2016). "Analisis Qos (Quality Of Service) pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI)". *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 162–172.

