

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Jaringan Wifi, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) APLIKASI VIDEO CONFERENCE.”2020.
- [2] E. Rama Janistimewa Nuris Sani and M. Suryawinata, “Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi,” 2021.
- [3] R. G. Muran, Y. Lukito, and N. A. Haryono, “ANALISI PERBANDINGAN PENGGUNAAN BANDWIDTH APLIKASI CONFERENSI ONLINE PADA WEBEX, GOOGLE MEET DAN ZOOM,” *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 19–30, Apr. 2021, doi: 10.21460/jutei.2021.51.228.
- [4] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, “ANALISIS QOS DAN QOE PADA VIDEO PEMBELAJARAN ONLINE DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO (ITTP),” *Transmisi*, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, May 2021, doi: 10.14710/transmisi.23.2.40-47.
- [5] R. G. Muran, Y. Lukito, and N. A. Haryono, “ANALISI PERBANDINGAN PENGGUNAAN BANDWIDTH APLIKASI CONFERENSI ONLINE PADA WEBEX, GOOGLE MEET DAN ZOOM,” *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 19–30, Apr. 2021, doi: 10.21460/jutei.2021.51.228.
- [6] S. A. Sutarman, R. Rohmat Saedudin, Y. Kurnia, and S. Hedyanto, “ANALISIS SIMULASI BANDWIDTH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PCQ (PER CONNECTION QUEUEING) UNTUK MENINGKATKAN QoS (QUALITY OF SERVICE) ANALYSIS OF BANDWIDTH SIMULATION USING PCQ (PER CONNECTION QUEUEING) METHOD TO IMPROVE QOS (QUALITY OF SERVICE).”
- [7] P. Ferdiansyah and U. Amikom Yogyakarta, “Analisis Perbandingan Parameter QoS Standar TIPHON Pada Jaringan Nirkabel Dalam Penerapan Metode PCQ.”
- [8] A. Fachreza Arman, E. Budiman, and M. Taruk, “Implementasi Metode PCQ pada QoS Jaringan Komputer Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman,” *JURTI*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [9] S. Habib, W. Albattah, M. F. Alsharekh, M. Islam, M. M. Shees, and H. I. Sherazi, “Computer Network Redundancy Reduction Using Video Compression,” *Symmetry (Basel)*, vol. 15, no. 6, Jun. 2023, doi: 10.3390/sym15061280.
- [10] S. Habib, W. Albattah, M. F. Alsharekh, M. Islam, M. M. Shees, and H. I. Sherazi, “Computer Network Redundancy Reduction Using Video Compression,” *Symmetry (Basel)*, vol. 15, no. 6, Jun. 2023, doi: 10.3390/sym15061280.
- [11] R. V. Bidwe *et al.*, “Deep Learning Approaches for Video Compression: A Bibliometric Analysis,” Jun. 01, 2022, *MDPI*. doi: 10.3390/bdcc6020044.
- [12] H. Amirpour, M. Ghanbari, and C. Timmerer, “DeepStream: Video Streaming Enhancements using Compressed Deep Neural Networks,” *IEEE Transactions on*

*Circuits and Systems for Video Technology*, 2022, doi: 10.1109/TCSVT.2022.3229079.

- [13] Muhammad Abdullah Bin Matni, Raihan Ahmad Musyaffa, Umar Hamzah, Aini Nur Hayani, and Didik Aribowo, “Simulasi Penggunaan Cisco Packet Tracer Untuk Protokol TCP dan UDP Dalam Topologi Jaringan Ring,” *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 240–246, Jun. 2024, doi: 10.55606/jtmei.v3i2.3832.
- [14] Y. Xing *et al.*, “A low-latency MPTCP scheduler for live video streaming in mobile networks,” *IEEE Trans Wirel Commun*, vol. 20, no. 11, pp. 7230–7242, Nov. 2021, doi: 10.1109/TWC.2021.3081498.
- [15] S. Turangga and Y. Arie, “ANALISIS INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE PADA ALFAMART TUPAREV 70,” 2022.
- [16] M. Jaringan Wifi, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) APLIKASI VIDEO CONFERENCE.”2020.
- [17] N. Emerald Ekawardhana, “EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA VIDEO CONFERENCE.”
- [18] S. Tari, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) RADIO STREAMING MENGGUNAKAN ICECAST PADA Wi-Fi 802.11n,” 2023.
- [19] S. A. Sutarman, R. Rohmat Saedudin, Y. Kurnia, and S. Hedyanto, “ANALISIS SIMULASI BANDWIDTH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PCQ (PER CONNECTION QUEUEING) UNTUK MENINGKATKAN QoS (QUALITY OF SERVICE) ANALYSIS OF BANDWIDTH SIMULATION USING PCQ (PER CONNECTION QUEUEING) METHOD TO IMPROVE QOS (QUALITY OF SERVICE).”
- [20] M. Jaringan Wifi, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) APLIKASI VIDEO CONFERENCE.”2020.
- [21] S. Tari, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) RADIO STREAMING MENGGUNAKAN ICECAST PADA Wi-Fi 802.11n,” 2023.
- [22] B. Muhammad, E. Wahyudi, and P. K. Muhammad, “ANALISIS KINERJA WLAN PADA FREKUENSI 2,4 GHz DAN 5 GHz MENGGUNAKAN KONFIGURASI PPPoE DENGAN QUALITY OF SERVICE (QoS),” vol. 20, no. 1, pp. 1–12, 2023.
- [23] S. Tari, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) RADIO STREAMING MENGGUNAKAN ICECAST PADA Wi-Fi 802.11n,” 2023.
- [24] I. Adhicandra, S. Nurhidayati, and T. R. Fauzan, “Optimization of Hospital Queue Management Using Priority Queue Algorithm and Reinforcement Learning for Emergency Service Prioritization,” *International Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, vol. 4, no. 2, pp. 512–522, Aug. 2024, doi: 10.35870/ijsecs.v4i2.2772.
- [25] M. M. Hamdi, H. F. Mahdi, M. S. Abood, R. Q. Mohammed, A. D. Abbas, and A. H. Mohammed, “A review on Queue Management Algorithms in Large Networks,”

*IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 1076, no. 1, p. 012034, Feb. 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1076/1/012034.

- [26] T. Ajeng Setyowati, R. Halimatussa, J. Teknik Elektro, P. Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya Jl Sriwijaya Negara, and B. Besar Palembang, “Analisa Kualitas Layanan Internet pada Video Conference Berdasarkan Parameter QoS,” 2019.
- [27] S. A. Sutarman, R. Rohmat Saedudin, Y. Kurnia, and S. Hedyanto, “ANALISIS SIMULASI BANDWIDTH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PCQ (PER CONNECTION QUEUING) UNTUK MENINGKATKAN QoS (QUALITY OF SERVICE) ANALYSIS OF BANDWIDTH SIMULATION USING PCQ (PER CONNECTION QUEUING) METHOD TO IMPROVE QOS (QUALITY OF SERVICE).”
- [28] P. E. Mckenney, “Stochastic Fairness Queuing,” 1991.
- [29] P. E. Mckenney, “Stochastic Fairness Queuing,” 1991.
- [30] S. Turangga and Y. Arie, “ANALISIS INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE PADA ALFAMART TUPAREV 70,” 2022.
- [31] M. Jaringan Wifi, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) APLIKASI VIDEO CONFERENCE.”2020.
- [32] M. Layla, “ANALISIS KEPUASAN PENGGUNAAN APLIKASI ZOOM DALAM MENGIKUTI WEBINAR SELAMA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN WEBQUAL 4.0 (STUDI KASUS: DOSEN STAIN SULTAN ABDURRAHMAN KEPRI),” *TANJAK: Journal of Education and Teaching*, vol. 1, no. 2, pp. 169–177, Aug. 2020, doi: 10.35961/tanjak.v1i2.142.
- [33] P. Paramitha and I. M. Suartana, “Analisis QoS Dan QoE Pada Video Streaming Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM dan NGROK,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 05, 2024.
- [34] A. Mei Candra and S. Samsugi, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI CONTROLLER ACCESS POINT SYSTEM MANAGER (CAPSMAN) MIKROTIK MENGGUNAKAN APLIKASI WINBOX,” 2021.