

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sadikin and A. Hamidah, “Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19,” *Biodik*, vol. 6, no. 2, pp. 109–119, 2020, doi: 10.22437/bio.v6i2.9759.
- [2] R. Oktavian and R. F. Aldya, “Efektivitas Pembelajaran Daring Terintegrasi di Era Pendidikan 4.0,” *Didakt. J. Pendidik. dan Ilmu Pengetah.*, vol. 20, no. 2, pp. 129–135, 2020, doi: 10.30651/didaktis.v20i2.4763.
- [3] A. Wati, S. Suroso, and S. Sarjana, “Analisis Kualitas Layanan QoS Video Conference pada Jaringan 4G LTE dengan Menggunakan Codec H.264,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 4, no. 2, pp. 103–113, 2018, doi: 10.15575/telka.v4n2.103-113.
- [4] S. Astiti and N. Iryani, “Implementasi dan Analisis Performansi QoS pada Aplikasi English Competency Test,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 5, no. 2, p. 267, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i2.2020.267-274.
- [5] M. Amin, “Pengukuran Quality of Experiences (QoE) Layanan Telekomunikasi Bergerak di Sulawesi Selatan Quality of Experiences (QoE) Measurement of Mobile Telecommunication Services in South Sulawesi,” pp. 21–30, 2019.
- [6] N. Iryani, A. Dwi, and K. Masykuroh, “Analisa Performansi QoS Aplikasi Pembelajaran Daring pada Jam Kerja,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 5, no. 2, p. 201, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i2.2020.201-206.
- [7] N. K. Suni Astini, “Tantangan Dan Peluang Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Online Masa Covid-19,” *Cetta J. Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 2, pp. 241–255, 2020, doi: 10.37329/cetta.v3i2.452.
- [8] S. Muzid and M. Munir, “Persepsi Mahasiswa Dalam Penerapan e-Learning sebagai Aplikasi Peningkatan Kualitas Pendidikan (Studi Kasus Pada Universitas Islam Indonesia),” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2005 (SNATI 2005)*, vol. 2005, no. Snati, p. 8, 2005.
- [9] D. Pranindito, “Simulasi Dan Analisis QoS Video Conference Melalui Jaringan Interworking IMS – UMTS Menggunakan Opnet,” *J. Infotel*, vol. 9, no. 1, pp. 147–157, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i1.151.

- [10] S. Sandiwarno, “Perancangan Model E-Learning Berbasis Collaborative Video Conference Learning Guna Mendapatkan Hasil Pembelajaran Yang Efektif Dan Efisien,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 2, p. 191, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i2.1314.
- [11] D. Sawitri, “Penggunaan Google Meet Untuk Work From Home Di Era Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19),” *Prioritas J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 01, pp. 13–21, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.harapan.ac.id/index.php/Prioritas/article/view/161>.
- [12] A. Muhamad, I. Akbar, P. Negeri, and U. Pandang, “Zoom aman bagi pengguna ? Review kelemahan dan panduan praktis preventif pembelajaran melalui daring atau online . Sistem pembelajaran dan bekerja online dari rumah sebagai bentuk Study From Home atau Work From Home memungkinkan menjadi solusi untuk memut,” no. May, 2020, doi: 10.13140/RG.2.2.34634.93121.
- [13] H. A. Prabowo, S. Hadi, F. Puspita, and ..., “Penyuluhan Aplikasi Cisco Webex Meeting Sebagai Sarana Belajar Daring Mata Pelajaran Kewirausahaan Bagi Siswa Sma,” ... *Ilm. Citra Bakti*, vol. 1, no. November, pp. 163–170, 2020, [Online]. Available: <http://jurnalilmiahcitrabakti.ac.id/jil/index.php/jailcb/article/view/118>.
- [14] “<https://www.webex.com>.” <https://www.webex.com/video-conference-equipment/webex-boards.html>.
- [15] J. Merdeka and B. No, “Analisis Perbandingan Kualitas Pengalaman dengan Standar Kualitas Layanan bagi Pelanggan Seluler the comparative analysis of quality of experience and quality of service for mobile consumer,” vol. 10, no. 10, pp. 23–34, 2012.
- [16] R. A. Wahab, “Analisis Quality of Experience Layanan Telekomunikasi Seluler Masyarakat Kabupaten Kepulauan Sangihe,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 11, no. 3, p. 173, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2013.110301.
- [17] S. Diffserv, T. A. Gani, and R. Afdhal, “Aplikasi Pengaruh Quality Of Service (Qos) Video Conference Pada Trafik H.323 Dengan Menggunakan Metode Differentiated Service (Diffserv),” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 9, no.

- 2, pp. 55–61, 2010, doi: 10.17529/jre.v9i2.166.
- [18] E. B. Setiawan, “ANALISA QUALITY OF SERVICES (QoS) VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) DENGAN PROTOKOL H.323 DAN SESSION INITIAL PROTOCOL (SIP),” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, 2012, doi: 10.34010/komputa.v1i2.55.
- [19] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.454.
- [20] T. M. Diansyah, J. T. Informatika, S. Tinggi, and T. Harapan, “Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark,” vol. IV, no. 2, pp. 20–23, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/229>.
- [21] Y. Mardiana and J. Sahputra, “Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia,” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 73–84, 2017, doi: 10.37676/jmi.v13i2.455.
- [22] H. J. Kim, D. H. Lee, J. M. Lee, K. H. Lee, W. Lyu, and S. G. Choi, “The QoE evaluation method through the QoS-QoE correlation model,” *Proc. - 4th Int. Conf. Networked Comput. Adv. Inf. Manag. NCM 2008*, vol. 2, pp. 719–725, 2008, doi: 10.1109/NCM.2008.202.