

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Simargolang and A. Widarma, ‘Quality Of Service (QoS) Untuk Analisis Performance Jaringan Wireless Area Network (WLAN)’, *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 7, no. 1, pp. 162–171, 2022.
- [2] N. KN, “ANALISA JARINGAN LOKAL AREA NETWORK (LAN) DI SALAH SATU HOTEL WILAYAH JAKARTA TIMUR Nurwijayanti KN Dosen Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Jalan Protokol Halim Perdama Kusuma Jakarta Timur Sur-el :nurwijayanti_kn@yahoo.com,” *Jurnal Ilmiah Matrik* , vol. Vol 23 No 3 (2021), pp. 251–259, Dec. 2021.
- [3] A. Charisma, A. D. Setiawan, G. M. Rahmatullah, and M. R. Hidayat, ‘Analysis Quality of Service (QoS) on 4G Telkomsel Networks In Soreang’, in *2019 IEEE 13th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)*, 2019, pp. 145–148.
- [4] B. Budi Rijadi, “Optimasi Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada Model Lingkungan Perkantoran,” *JET Jurnal Elektro Teknik*, Vol. 1, no.1, pp. 1-9 2021.
- [5] I. dwi kuncoro Ilham, ‘Analisis kualitas Qos Analisis kualitas Qos pada jaringan universitas Muhammadiyah Purworejo European Telecomunication Standards Institute (ETSI)’, *INTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 53–62, 2022.
- [6] E. P. Saputra, A. Saryoko, M. Maulidah, N. Hidayati, and S. Dalis, “Analisis Quality of Service (QoS) Performa Jaringan Internet Wireless LAN PT. Bhineka Swadaya Pertama,” *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 11, no. 1, 2023.
- [7] N. V. S. S. R. Lakshmi, S. Babu, and N. Bhalaji, ‘Analysis of clustered QoS routing protocol for distributed wireless sensor network’, *Computers & Electrical Engineering*, vol. 64, pp. 173–181, 2017.
- [8] D. S. Rao and V. B. Hency, ‘Performance evaluation of congestion aware transmission opportunity scheduling scheme for 802.11 wireless LANs’, *International Journal of Intelligent Networks*, vol. 2, pp. 34–41, 2021.
- [9] R. Rahmat, R. W. Wahyuningrum, E. Haerullah, and S. Sodikin, ‘ANALISIS MONITORING SISTEM JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN APLIKASI SPICEWORKS’, *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 44–52, 2022.
- [10] F. L. Witi and A. Mude, ‘Analisis Jaringan Intranet Di Universitas Flores Menggunakan Quality Of Service (QoS)’, *Computer Based Information System Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 7–12, 2020.
- [11] A. Muhson, ‘Teknik analisis kuantitatif’, *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, pp. 183–196, 2006.

- [12] M. Syafrizal, *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- [13] F. A. Hasibuan, “Jaringan Komputer Berbasis Radius Server untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 30–39, 2021.
- [14] M. Rusdan and M. Sabar, ‘Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication’, *Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 17–24, 2020.
- [15] M. Muhammad and I. Hasan, ‘Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu’, *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 10–19, 2016.
- [16] U. Nurhalisa and I. Ibrahim, “Perancangan Jaringan Wireless Point To Point Dengan Memanfaatkan Frame Relay Pada Jaringan Lan Di Pt. Bumi Sawindo Permai,” in Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok), 2021, pp. 203–209.
- [17] L. D. Samsumar and K. Gunawan, ‘Analisis dan Evaluasi Tingkat Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel (Wireless LAN); Studi Kasus di Kampus STMIK Mataram’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [18] P. R. Utami, ‘Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media’, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020.
- [19] R. Hardinata, ‘Analisis Kinerja Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Sumatera Selatan’, Thesis, Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang, 2018.
- [20] I. Putra, M. S. Indradewi, and L. Jasa, “Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, no. 1, pp. 95–102, 2021.
- [21] S. W. Pamungkas and E. Pramono, ‘Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ’, *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 142–152, 2018.
- [22] A. Fauzi, ‘Analisis Kualitas Transmisi Data Pada E-Learning Streaming Multimedia Dengan Quality Of Service (Qos) Di Pt Graha Serviceindonesia’, in *Seminar Nasional Inovasi Teknologi–SNITek*, 2019.
- [23] N. Kartika, M. Hamid, and S. Hamzah, ‘OPTIMASI PERFORMA JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN METODE (HTB) HIERARCHICAL TOKEN BUCKET PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALUKU UTARA’, *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, vol. 2, no. 3, pp. 227–236, 2022.
- [24] M. Bitrayoga, D. Antoni, M. I. Herdiansyah, and D. Syamsuar, ‘ADOPSI METODE ACTION RESEARCH UNTUK MENINGKATKAN KINERJA

- INTERNET NETWORK DI PROV. SUMSEL’, *Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*, vol. 4, no. 1, pp. 10–20, 2021.
- [25] A. R. Hakim, N. Tjahjamooniarsih, and D. Suryadi, ‘Analisis Kualitas Jaringan Internet Dengan Sinyal 4G LTE Dengan Metode QOS’, *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, 2021.
 - [26] N. K. Wicaksono and B. Sugiantoro, ‘Analysis Quality Of Service Wireless LAN at University PGRI Yogyakarta’, *IJID (International Journal on Informatics for Development)*, vol. 6, no. 1, pp. 9–12, 2017.
 - [27] M. R. Hidayat and T. F. Shantony, “ANALISIS JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) DI GEDUNG TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI UNTUK LAYANAN VIDEO LIVE STREAMING YOUTUBE,” *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan (e-Journal)*, vol. 8, no. 2, pp. 1080–1090, 2021.
 - [28] F. K. Karo, E. S. Nugraha, and F. N. Gustiyana, ‘Analisis hasil pengukuran performansi jaringan 4g lte 1800 mhz di area sokaraja tengah kota purwokerto menggunakan genex assistant versi 3.18’, *AITI*, vol. 16, no. 2, pp. 115–124, 2019.
 - [29] M. Mardianto, “Analisis Quality Of Service (QoS) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN Menggunakan GNS3,” *Jurnal Sains Dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 98–107, 2019.
 - [30] A. Wati, S. Suroso, and S. Sarjana, ‘Analisis Kualitas Layanan QoS Video Conference pada Jaringan 4G LTE dengan Menggunakan Codec H. 264’, *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, vol. 4, no. 2, pp. 103–113, 2018.