

## 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 Perdana 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 Telecommunication 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 Tekonologi 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. Tjahjamoonsih, 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 asistant 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.