

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., & Saiful, S. (2019). Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar. *Ainet : Jurnal Informatika*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.26618/Ainet.V1i1.2288>
- Alwi, E. I., & Ilmawan, L. B. (2019). Analisis Kinerja Quality Of Service Jaringan WLAN Ukuwahnet Pada Universitas Muslim Indonesia. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 55–60.
- Damanik, E., Suhendra, C. D., & Marini, L. F. (2022). Quality Of Service (QoS) Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada Universitas Papua (Quality Of Service (QoS) Wireless Local Area Network (WLAN) In Papua University). *Journal Of Information Science And Technology*, 11(1), 1–7.
- Dharma, S., & Thamrin, T. (2020). Analisis Kinerja Jaringan WIFI. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(2), 35. <https://doi.org/10.24036/Voteteknika.V8i2.109129>
- Faishal Bari, R., Solehudin, A., & Heryana, N. (2022). Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless Local Area Network Pada Layanan Indihome. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(July), 320–335. <https://zenodo.org/record/6820184>
- Haken, A. (2023). *Internet Speed Test*. <https://www.Meter.Net/Info/>
- Heryana, N., Solehudin, A., Juardi, D., & Mayasari, R. (2020). Pengukuran Quality Of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot Universitas Singaperbangsa Karawang. *JISICOM (Journal Of Information System, Informatics And Computing)*, 4(1), 99–106. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomtelp.+62-21-3905050>,
- Inc, A. (2023). *Integrated IT Management And Security*. <https://axence.net/en/axence-nettools>
- Iswanti, S. (2017). *Modul Jaringan Berbasis Luas (WAN)*. 1–31.
- Kamil, M. R., Arzalega, F., Sani, A., & Kunci, K. (2023). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi PT . XYZ Dengan Metode QoS (Quality Of Service). 77–88.

- Maulana, A. R., Walidainy, H., Irhamsyah, M., Fathurrahman, F., & Bintang, A. (2021). Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Website E-Learning Universitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 6(2), 27–30. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v6i2.22284>
- Muhamad,) *, Marza, R., Safaruddin,), Azhari, A., & Artikel, H. (2022). Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Admin Building PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Berbasis Wireshark. 2(6), 774–784. <https://doi.org/10.36418/comserva.v2i6.393>
- Mulyanto, Y., Herfandi, H., & Candra Kirana, R. (2022). Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) Terhadap Serangan Brute Force Dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus:Rs H.Lmanambai Abdulkadir). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 26–35. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1528>
- Nur, J., Israwan, L. F., & Saputra, M. (2023). Analisis Quality Of Service Jaringan Internet Pada Universitas Dayanu Ikhsanuddin. *Jurnal Informatika*, 11(2), 176. <https://doi.org/10.55340/jiu.v11i2.1136>
- Ookla, L. (2023). *Speedtest Is The Definitive Way To Test The Speed And Performance Of Your Internet Connection*. <https://www.speedtest.net/id>
- Prasetyo, S. E., & Tan, E. (2021). Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 Ghz Dan 5 Ghz Di Dalam Ruang Dengan Hambatan Kaca. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(2), 103. <https://doi.org/10.32815/jitika.v15i2.609>
- Priantama, R. (2017). Efektivitas Wi-Fi Dalam Menunjang Proses Pendidikan Bagi Lembaga Perguruan Tinggi (Studi Kasus Terhadap Mahasiswa Pengguna Di Lingkungan Universitas Kuningan). *Jurnal Cloud Information*, 1(1), 22–28.
- Pusvita, W. Y., & Huda, Y. (2019). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi.Id Menggunakan Parameter QoS (Quality Of Service). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(1), 54. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i1.103643>
- Sansprayada, A. (2018). Modul Perkuliahan Jaringan Komputer. *Bina Sarana*

Informatika, 1–79.

[https://Repository.Bsi.Ac.Id/Index.Php/Unduh/Item/237028/Modul-](https://Repository.Bsi.Ac.Id/Index.Php/Unduh/Item/237028/Modul-Jaringan-Komputer.Pdf)

[Jaringan-Komputer.Pdf](https://Repository.Bsi.Ac.Id/Index.Php/Unduh/Item/237028/Modul-Jaringan-Komputer.Pdf)

Sasongko, E. N. (2016). Materi 8 - Jaringan Komputer. *Handout Komputer Teknologi Informasi*, 62–71. [Http://Kuliah.Dinus.Ac.Id/Edi-Nur/Pde.Html%5cnhandout](http://Kuliah.Dinus.Ac.Id/Edi-Nur/Pde.Html%5cnhandout)

Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/Jtos.V3i1.560>

Simargolang, M. Y., & Widarma, A. (2022). Quality Of Service (QoS) For Network Performance Analysis Wireless Area Network (WLAN). *CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, 7(1), 162. <https://doi.org/10.24114/Cess.V7i1.29758>

Utami, P. R. (2020). Analisis Perbandingan Quality Of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (ISP) Indihome Dan First Media. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 125–137. <https://doi.org/10.35760/Tr.2020.V25i2.2723>

Wagiu, E. B., Butar-Butar, A., & Sihotang, J. I. (2019). Analisis QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia). *Teika*, 9(01), 31–41. <https://doi.org/10.36342/Teika.V9i01.789>

Widya Lelisa Army, D. (2022). Teknologi Jaringan Komputer. In *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents* (Vol. 3, Issue April).

Yusantono. (2020). Analisis Dan Perbandingan Jaringan Wifi Dengan Frekuensi 2.4 Ghz Dan 5 Ghz Dengan Metode Qos. *Journal Of Information System And Technology*, 05(05), 34–52.