

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hamin and R. Albar, “Analisis *Interferensi Co-Channel* Pada Kinerja Sinyal Yang Dipancarkan *Access Point Wireless Fidelity (Wi-Fi) Menggunakan Metode Qos . Analysis Of Co-Channel Interference On The Performance Of Signals Emitted By Access Point Wireless Fidelity (Wi-Fi) U,” J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 10, no. 1, pp. 79–89, 2024.
- [2] H. Yudiastuti and F. Panjaitan, “Analisis dan Monitoring WIFI pada Universitas Islam Negeri Palembang,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 3, no. 2, pp. 2774–2121, 2022, [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- [3] M. R. Kamil, F. Arzalega, Rosalinda, and A. Sani, “View of Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi PT.XYZ Dengan Metode QoS (Quality Of Service),” *J. Bid. Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 77–87, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi/article/view/107/25>
- [4] A. D. Disastra and M. R. Hidayat, “Analisis Kualitas Jaringan Wifi.Id Pada Kopi Janji Jiwa Cijerah Berdasarkan Parameter Qos (Quality of Service),” *J. Tek.*, vol. 13, no. 01, pp. 12–19, 2024.
- [5] Suryadi, “A Na Lisis Kendala-Kendala Yang Dihadapi Oleh Alumni Uptd Blkpp Disnakertrans Provinsi Kepri Jurusan Teknik Refrigerasi Dalam Menjadi Teknisi Ac : Studi Kasus Di Kota Tanjungpinang (Analysis Of Constraints Faced By Alumni Of Uptd Blkpp Disnakertrans Kepr,” vol. 01, no. 2, pp. 1–6, 2023.
- [6] N. Utari, A. Fadhilah, and M. C. D. Gulo, “Kualitas Pelayanan Kantor Desa Gunung Kijang Terhadap Masyarakat Kampung Banjar Baru,” *Soc. Issues Q.*, vol. 1, no. 1, pp. 242–254, 2022.
- [7] V. Y. P. Ardhana and M. D. Mulyodiputro, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Universitas Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB),” *J. Informatics Manag. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 70–76, 2023, doi: 10.47065/jimat.v3i2.257.
- [8] M. I. Ghozali, A. C. Murti, and S. Muzid, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet untuk Optimalisasi Bandwith,” *Media Online*), vol. 4, no. 6, pp. 3155–3162, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i6.1948.
- [9] Z. I. Naufan, R. R. Saedudin, and A. Budiono, “Analisis *Quality Of Service* (Qos) Aplikasi Video Conferencemenggunakan Jaringan Wifi Telkom University Landmark Tower Lantai 8,” vol. 11, no. 4, pp. 3755–3761, 2023.
- [10] H. Rahayuningsih *et al.*, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN WIFI DI GEDUNG MANAJEMEN DATA BBMKG WILAYAH 2 MENGGUNAKAN WIRESHARK DAN SIMULASI CISCO PACKET TRACER,” *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, vol. 7, 2024.
- [11] S. Prahara, Martanto, and I. Ali, “Optimalisasi Jaringan Internet Dengan Optimalisasi Load Balancing Menggunakan Parameter QOS (Studi Kasus: SMK Bina Warga Lemahabang),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 212, 2023.
- [12] S. Subektiningsih, D. R. E. Candra, and P. Ferdiansyah, “Wave Interference

- dan Perbandingan QOS Pada WLAN Hotel Menggunakan Metode *Action Research*,” *Decod. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 106–117, 2023, doi: 10.51454/decode.v3i1.130.
- [13] D. Hermawati, A. Sri, and R. Hutagaol, “Analisis jaringan internet menggunakan Wireshark pada warkop,” vol. 2687, pp. 0–3, 2024.
- [14] P. Tiar, Y. Saragih, and U. Latifa, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wi-Fi Untuk Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Wireshark,” *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 154, 2021, doi: 10.22441/incomtech.v11i2.11000.
- [15] J. nasir, Y. Langitta Setiawan, L. Sabda Lesmana, and E. Revita, “Implementasi Server Berbasis Ubuntu Dan Mikrotik Menggunakan Metode Queue Tree,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 71–77, 2023.
- [16] B. Wicaksono and A. Fajri, “Analisis Gangguan Akses FTTH Layanan Internet PT . Circlecom Nusantara Indonesia Wilayah Pantai Indah Kapuk,” vol. X, no. 1, pp. 23–27, 2024.
- [17] M. S. Adji, I. K. A, and Paradise, “Analisis QoS filtering website dan pembatasan bandwidth menggunakan metode address list (studi kasus: Wi-Fi belajar Asrama Menoreh),” *LEDGER J. Inform. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 3, pp. 129–138, 2022, doi: 10.20895/LEDGER.V1I3.832.
- [18] S. K. Vaniamosa and W. Sulisty, “Analisis Walk Test Pada Cakupan Area Access Point Di Gedung Fti Uksw,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 87–99, 2023, doi: 10.37792/jukanti.v6i2.942.
- [19] T. Sudarianto and A. R. Mukti, “Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Failover,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 1474–1481, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.7313.
- [20] Sarah Astia Ningsih, Subardin, and Gunawan, “Analisis Kinerja Jaringan Wireless Lan Menggunakan Metode Qos Dan Rma,” *AnoatiK J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: 10.33772/anoatik.v1i1.5.
- [21] A. R. Maulana, H. Walidainy, M. Irhamsyah, F. Fathurrahman, and A. Bintang, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Pada Website E-Learning Univiersitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark,” *J. Komputer, Inf. Teknol. dan Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 27–30, 2021, doi: 10.24815/kitektro.v6i2.22284.
- [22] D. Laitsch, “Special Issue: Research in the Canadian Context,” *Int. J. Educ. Policy Leadersh.*, vol. 14, no. 10, pp. 1–2, 2019, [Online]. Available: <http://10.0.86.214/ijepl.2019v14n10a887%0Ahttps://acces.bibl.ulaval.ca/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eue&AN=135613274&lang=fr&site=ehost-live>
- [23] D. Bahtiar *et al.*, “Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik,” *Kreat. Mhs. Inform.*, vol. 2, pp. 507–518, 2021, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/524980292.pdf>