

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Rachman, D., Muhyidin, Y., & Agus Sunandar, M. (2023). ANALYSIS QUALITY OF SERVICE OF INTERNET NETWORK FIBER TO THE HOME SERVICE PT. XYZ USING WIRESHARK. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3436>
- Basumallick, C. (2022). *Apa itu Jaringan Area Lokal (LAN)? Definisi, Jenis, Arsitektur, dan Praktik Terbaik*. spiceworks. <https://www.spiceworks.com/tech/networking/articles/what-is-local-area-network/>
- Bisma. (2022). *Mengenal Jenis-Jenis Jaringan Komputer (Definisi dan Karakteristik)*. www.bhinneka.com. <https://www.bhinneka.com/blog/jenis-jenis-jaringan-komputer/#:~:text=data dan lainnya.-,CAN atau Campus Area Network,komputer di perpustakaan dan laboratorium.>
- diskominfo.kuburayakab.go.id. (2021). *Kenali Apa Itu Topologi Jaringan dan Apa Saja Jenisnya. Ayo Simak Lebih Lanjut*. diskominfo.kuburayakab.go.id. <https://diskominfo.kuburayakab.go.id/read/4/kenali-apa-itu-topologi-jaringan-dan-apa-saja-jenisnya-ayo-simak-lebih-lanjut>
- Efendi. (2021). *Apa itu PAN? Mengenal Pengertian PAN (Personal Area Network)*. nesabamedia.com. <https://www.nesabamedia.com/pan-personal-area-network/>
- Hardiansyah, Z. (2022). *Mengenal Microsoft Excel Beserta Manfaat dan Rumusnya*. KOMPAS.com. <https://tekno.kompas.com/read/2022/02/10/14140067/mengenal-microsoft-excel-beserta-manfaat-dan-rumusnya?page=all>
- Iqbal Iskandar, M., Satra, R., & Syafie, L. (2023). Analisis Performansi Jaringan dengan Metode Per Connection Queue (PCQ) dan Hierarchical Token Bucket (HTB) di SMK Latanro Enrekang. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 4(1), 15–24.
- Khafif, F. (2021). Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang. *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, 3(1), 264–267.

- Khairudin, F. S. (2022). *Pengertian CAN dari dan berbagai penjelasan lainnya*. diengcyber.com. <https://diengcyber.com/pengertian-can-dari-dan-berbagai-penjelasan-lainnya/>
- Lintasarta, C. (2023). *Internet Service Provider (ISP): Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja*. cloudeka.id. <https://www.cloudeka.id/id/berita/teknologi/internet-service-provider-adalah/>
- Mahmud, M., & Aprizal, Y. (2022). The Penerapan QoS (Quality Of Service) Dalam Menganalisis Kualitas Kinerja Jaringan Komputer (Studi Kasus Hotel Maxone Palembang). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 374–379. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1567>
- Meilinaeka. (2023). *Topologi Jaringan Banyak Sekali Jenisnya, Apa Saja?* telkomuniversity.ac.id. <https://it.telkomuniversity.ac.id/topologi-jaringan-apa-saja/>
- Mukarromah, D., & Yani No, J. A. (2023). Literature Review: Analisis Pendekatan Top down Network Design Pada Perancangan Jaringan Komputer. *Jurnal Jaringan Komputer dan Keamanan JJKK*, 04(03), 19–24.
- Mukti, F. S., & Roza, S. L. (2023). Integrasi Metode Pcq Dan Htb Untuk Mengoptimalkan Penggunaan Bandwidth Internet Di Lingkungan Sekolah Integration of Pcq and Htb Methods To Optimize. *Jurnal Ilmiah NERO*, 8(1), 31–40.
- Mutawakkil. (2022). *Internet Dedicated: Adalah Pengertian dan Manfaatnya*. penaindo.com. <https://penaindo.com/internet-dedicated-adalah/>
- Naufal, I. (2020). *Best Practice MIKROTIK FOR BEGINNER (Pertama)*. CV. XP Solution.
- Pamungkas, F. H. I., Satra, R., & Alwi, E. I. (2021). Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode PCQ (Per Connection Queue) dan HTB (Hirarchical Token Bucket). *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 2(3), 187–196. <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i3.888>
- Pello, Y. B., & Efendi, R. (2021). Analisis Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus: Fti Uksw) Quality of Service Analysis Using The Hierarchical Token Bucket Method (Case Study: Swcu Fti). *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*,

- 4(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Rudolep, B. H. (2022). *Apa itu jaringan pan lan man dan wan*. www.idn.id.
<https://www.idn.id/apa-itu-jaringan-pan-lan-man-dan-wan/>
- Saputro, N. (2022). *Kenali Pengertian Wireshark Beserta Fungsi dan Cara kerjanya, Lengkap!* nesabamedia.com.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-wireshark/>
- Shinta, A. (2023). *Mengenal Bandwidth, Jenis, Fungsi dan Cara Kerjanya*.
www.dewaweb.com. <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-bandwidth/>
- Siregar, B., Fadli, A., & Hizriadi, A. (2020). Controlling of Quality of Service in Campus Area Network Using OpenDaylight with Hierarchical Token Bucket Method. *International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*, 1–5.
<https://doi.org/10.1109/ICISS50791.2020.9307599>
- Subhiyanto. (2021). Implementasi Manajemen Bandwidth dengan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) dan Per Connection Queue (PCQ) pada STMIK Antar Bangsa. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 69–73.
<https://doi.org/10.51998/jti.v7i2.436>
- Sukmandhani, A. A. (2020). *QoS (Quality of Services)*. onlinelearning.binus.ac.id.
<https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>
- Wahanani, H. E., Idhom, M., & Fauzi, A. (2020). Network Security Applications Using the Port Knocking Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022046>
- Winarsih, A. A. (2023). *Jaringan Komputer, Pengertian, Jenis, Transmisi, dan Topologi*. mediaindonesia.com.
<https://mediaindonesia.com/teknologi/433330/jaringan-komputerpengertian-jenis-transmisi-dan-topologi>
- Wreta, A. (2022). *Fungsi Router Adalah : Memahami Jenis dan Cara Kerjanya*. www.detik.com.
<https://www.detik.com/jabar/jabar-gaskeun/d-6283669/fungsi-router-adalah-memahami-jenis-dan-cara-kerjanya>
- Zaki, F. N. B., & Lukman, L. (2021). Analisis Perbandingan Quality Of Service (Qos) Pada Video Streaming Dengan Metode PCQ Dan HTB Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal Teknologi Informasi*, 16(3), 25.