

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “QoS(Quality Of Service),” *www.binus.ac.id*, 2022.  
<https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>
- [2] “Pengertian LAN,” *www.dataglobal.co.id*.  
<https://www.dataglobal.co.id/pengertian-lan-man-wan-beserta-fungsi-kelebihan-kekurangannya/>
- [3] A. A. Winarsih, “Jaringan Komputer, Pengertian, Jenis, Transmisi, dan Topologi,” *www.mediaindonesia.com*.
- [4] “Pengertian Internet dan Fungsinya,” *www.bsitoday.com*, 2023.  
<https://bsi.today/pengertian-internet/>
- [5] “Topologi jaringan komputer menurut Madcoms.”  
<file:///D:/User/Downloads/1924-Article Text-3873-2-10-20220324-2.pdf>
- [6] Sutiono, “Topologi Bus,” *www.DosenIT.com*.  
<https://dosenit.com/jaringan-komputer/konsep-jaringan/topologi-bus>
- [7] Guntara, “Mengenal Topologi Jaringan Bintang (Star) Beserta Kelebihan dan Kekurangannya,” *www.guntara.com*.
- [8] “Pengertian Topologi Tree, Karakteristik, Cara Kerja, Kelebihan dan Kekurangannya,” *www.pengadaan.web.id*.  
<https://www.pengadaan.web.id/2021/10/topologi-tree.html>
- [9] N. Shiba, “Kenali Apa Itu Quality of Service (QoS), Untuk Akses Internet Lancar,” *www.ids.ac.id*. <https://ids.ac.id/kenali-apa-itu-quality-of-service-qos-untuk-akses-internet-lancar/>

- [10] M. Riadi, "Pengertian, Layanan dan Parameter Quality of Service (QoS)," *www.kajianpustaka.com*, 2019.  
<https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-layanan-dan-parameter-quality-of-service-qos.html>
- [11] Feed, Tech, "Pengertian Network Minner," *www.feed-tech.blogspot.com*.  
<http://feed-tech.blogspot.com/2011/11/networkminer-forensik-software-analisis.html>
- [12] N. Saputro, "Pengertian Wireshark," *www.nasabamedia.com*.  
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-Wireshark/>
- [13] M. R. Adani, "Mikrotik Beserta Jenis dan Fungsinya Secara Lengkap," *www.sekawanmedia.com*, 2021.  
<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/Mikrotik-adalah/>
- [14] "Pengertian Analisis," *www.idemetafora.com*.  
<https://idmetafora.com/news/read/1043/Analisis-Pengertian-Contoh-Tahap-Tujuan.html>
- [15] S. Amin, A. C. Rumaikewi, and A. Adahati, "Analisis Quality Of Service (QOS) Jaringan Internet pada Kantor Bandar Udara Rendani," *Syntax Lit. ; J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, p. 3049, Jun. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1395.
- [16] Z. M. Luthfansa and U. D. Rosiani, "Pemanfaatan Wireshark untuk Sniffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP pada Jaringan Internet."
- [17] D. Bayu Rendro and W. Nugroho Aji, "ANALISIS MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SOFTWARE NMAP (STUDI KASUS DI SMK NEGERI 1 KOTA SERANG)," vol. 7, no. 2, 2020.
- [18] A. Yuliansyah, "ANALISIS PENERAPAN MIKROTIK ROUTER SEBAGAI USER MANAGER UNTUK MENCIPTAKAN INTERNET

SEHAT MENGGUNAKAN SIMULASI VIRTUAL MACHINE,”  
*Technol. Accept. Model*, vol. 9, no. 1, pp. 62–66, 2018.

- [19] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and S. Fernandez, “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu,” *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 13, no. 2, p. 81, Jul. 2021, doi: 10.46964/justti.v13i2.750.
- [20] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana,” 2019.
- [21] D. Sutejo *et al.*, “KUALITAS WEBSITE E-GOVERNMENT MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL PADA PEMERINTAH DAERAH MOROWALI LAYANAN” 2018, [Online]. Available: <http://e-journal.janabadra.ac.id/>
- [22] I. P. Sari, “Analisis Penerapan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket untuk Management Bandwidth Jaringan Internet,” vol. 2, no. 2, pp. 522–529, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.iaii.or.id>
- [23] M. Valentino Arther, “PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SMK MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER”. Available://[e-journal.unima.ac.id/](http://e-journal.unima.ac.id/)
- [24] A. Dangi Maneka, L. Lapu, and K. Marak, “AnalisisKeamananJaringan Local Area Network PerpustakaanUniversitas Kristen WiraWancana SumbaMenggunakan DHCP server Berbasic Cisco Packet Tracer”, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>
- [25] T. Rahman and H. Nurdin, “Abdul Hamid No.77, RT.8/RW.4, Cawang, Kramat Jati, Jakarta Timur 13630 1 Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri,” *Jl. Raya Jatiwaringin*, vol. 5, no. 1, p. 23, 2020.

- [26] S. Sabloak *et al.*, “INTERNET MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES,” 2018.
- [27] K. Nur Siti, U. Asri Liliyani, “Implementasi Failover Pada Jaringan WAN Berbasis VPN”. Available://e-journal.nusamandiri.ac.id/
- [28] F. Ardianto, B. Alfaresi, and A. Darmadi, “RANCANG BANGUN LOAD BALANCING DUA INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) BERBASIS MIKROTIK,” *J. Surya Energy*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [29] D. Fahlepi Roma, “Seiring perkembangan teknologi informasi saat ini, maka perkembangan jaringan komputer juga ikut berkembang, dengan adanya prangkat dan aplikasi untuk manajemen bandwidth”. Available://e-journal.bsi.ac.id/
- [30] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.