

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. C. Rahayu Nugraheni Rachmawati, “Rancang Bangun Dan Pemanfaatan Mikrotik Dalam Jaringan Rt Rw Net,” *J. Publ. Ilmu Komput. Dan Multimed.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–42, 2022.
- [2] E. B. Wagiu, A. Butar-butur, and J. I. Sihotang, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” *TeIKa*, vol. 9, no. 01, pp. 31–41, 2019, doi: 10.36342/teika.v9i01.789.
- [3] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.
- [4] K. Kurniawan and A. Prihanto, “Analisis Quality Of Service (QoS) Pada Routing Protocol Routing OSPF (Open Short Path First),” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 3, no. 03, pp. 358–365, 2022, doi: 10.26740/jinacs.v3n03.p358-365.
- [5] A. Budiman, A. Sucipto, and A. R. Dian, “Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 28–37, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4038.
- [6] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK NI Sukadana. Jtksi, 2 (3)” 2019.
- [7] H. Fahmi, “Analisis Qos (Quality of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 2, pp. 98–105, 2018.
- [8] T. R. Rachmadi, “Analisis Kinerja Jaringan Wireless LAN Menggunakan Metode QOS (Quality of Service) Di Perpustakaan SMK Negeri 5 Bandar

- Lampung,” *J. Eng. Comput. Sci. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [9] R. Nindiyasari, A. C. Murti, and M. I. Ghazali, “ANALISIS QoS (Quality of Service) JARINGAN UNBK DENGAN MENGGUNAKAN MICROTIC ROUTER (Studi Kasus : Jaringan UNBK SMAN 1 Jakenan Pati),” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 4, no. 2, pp. 109–116, 2019, doi: 10.21107/nero.v4i2.126.
- [10] M. Y. Simargolang, A. Widarma, and M. D. Irawan, *Jaringan Komputer*. books.google.com, 2021.
- [11] A. U. Bani, F. Nugroho, A. Asruddin, and B. G. Sudarsono, *Jaringan komputer*. books.google.com, 2022.
- [12] M. Mardianto, “Analisis Quality Of Service (QoS) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN Menggunakan GNS3,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 98–107, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.191.
- [13] A. Amarudin, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i2.121.
- [14] G. A. Loka, “Analisa dan Perbandingan Kinerja Routing Protocol OSPF dan EIGRP dalam Simulasi GNS3,” *JISA(Jurnal Inform. dan Sains)*, vol. 1, no. 2, pp. 37–41, 2019, doi: 10.31326/jisa.v1i2.300.
- [15] W. S. Jati, H. Nurwasito, and M. Data, “Perbandingan Kinerja Protocol Routing Open Shortest Path First (OSPF) dan Routing Information Protocol (RIP) Menggunakan Simulator Cisco Packet Tracer,” ... *Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, 2018.
- [16] M. Barkah and M. Zulfin, “Perbandingan Kinerja Jaringan Metropolitan Area Network Dengan Internet Protocol Versi 4 Dan Versi 6,” *Singuda ENSIKOM*, vol. 13, no. 35, pp. 25–29, 2015.
- [17] A. Tantoni, M. T. A. Zaen, and S. Fadli, “Analisis Komparasi Performa Jaringan Komputer pada Implementasi IPv4 dan IPv6,” *J. Inform. ...*, 2018, [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/60>.
- [18] C. Cip, C. Expertise, H. Networks, B. Science, and D. Transfers, “Lab 2 :

- Introduction to Free Range Routing (FRR),” pp. 2–18, 2020.
- [19] T. W. Caturiyanto, A. Setyanto, and E. Pramono, “Analisa Dan Perbandingan Performa Hypervisor ESXi, XEN, VMWARE Workstation Pro, Dan Virtualbox,” *J. Inf. J. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, vol. 6, no. 2, pp. 40–44, 2020, doi: 10.46808/informa.v6i2.182.
- [20] M. Zakaria, “Pengertian Topologi Jaringan Komputer dan Macam-Macamnya (Lengkap).” 2018.
- [21] F. Aritonang, *IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN WIRESHARK DAN TELEGRAM SEBAGAI SISTEM NOTIFIKASI PADA KANTOR CAMAT WARA* repository.uncp.ac.id, 2021.
- [22] A. Coleman, D. Bombal, and J. Duponchelle, “Getting Started with GNS3.” GNS3, 2019.
- [23] A. M. Elhanafi, I. Lubis, D. Irwan, and A. Muhazir, “Simulasi Implementasi Load Balancing PCC Menggunakan Simulator Gns3,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i2.236.