

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mardianto, "Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN Menggunakan GNS3," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 98-107, 2019.
- [2] S. Imam Asrowardi, "Skema Pengalamatan Ip Address Pada Desain Jaringan Komputer Local Area Network (Lan) Menggunakan Metode Subnetting," vol. 2, no. 2, 2019.
- [3] M. S. d. I. S. Maria Ulfa, "ANALISIS PERBANDINGAN IPV4 DAN IPV6 DALAM MEMBANGUN SEBUAH JARINGAN," *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*, pp. 342-346, 2018.
- [4] R. A. P. F. S. H. omni Alfian Armawan Sandi, "Komparasi Static Routing Menggunakan IPv4 Dengan IPv6 Guna Meningkatkan Quality Of Service," *Computer Science (CO-SCIENCE)*, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, 2022.
- [5] A. Y. S. V. C. Mahesh Kr. Porwal, "Traffic Analysis of MPLS and Non MPLS Network including MPLS Signaling Protocols and Traffic distribution in OSPF and MPLS," *First International Conference on Emerging Trends in Engineering and Technology*, pp. 187-192, 2019.
- [6] A. S. d. A. R. D. Arief Budiman, "Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure," *Techno.COM*, vol. 20, no. 1, pp. 28-37, 2021.
- [7] A. S. d. I. W. Imas Dwi Rahmawati, "Analisa QoS Pada Jaringan MPLS Ipv6 Berbasis Routing OSPF," 2018. [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/467/1/1076.pdf>.
- [8] D. P. N. I. Donny Bayu Dwiartanto, "Analisis Perbandingan Performansi Jaringan IPv4 dan IPv6 pada MPLS VPN Menggunakan Server IMS Core,"

*InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, vol. 11, no. 2, pp. 85-99, 2021.

- [9] D. I. D. I. d. M. I. Muhaemin Alparisi, "IMPLEMENTASI JARINGAN MENGGUNAKAN ROUTING PROTOCOL OSPF (OPEN SHORTEST PATH FIRST) DAN MPLS (MULTI PROTOCOL LABEL SWITCH) DENGAN REDUDANSI HSRP," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. 2, pp. 3786-3795, 2020.
- [10] H. d. I. R. Nur Miswar, "COMPARING THE PERFORMANCE OF OSPF AND OSPF-MPLS ROUTING PROTOCOL IN FORWARDING TCP AND UDP PACKET," *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 4, no. 5, pp. 1237-1247, 2023.
- [11] A. Q. R. O. I. V. 4. d. O. I. V. 6. P. M. OS, "Rinto Alfandi Sianturi, Fati Larosa dan Asaziduhu Gea," *Methotika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 98-103, 2022.
- [12] M. W. d. E. M. Medi Taruk, "Model Optimasi Routing Protocol OSPF Pada Jaringan Wireless Mesh Dengan MPLS Traffic Engineering," *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 13, no. 2, pp. 46-50, 2018.
- [13] P. H. T. d. M. A. F. Rahmat Yani, "Analisis Perbandingan Kinerja Multiprotocol Label Switching dengan Mekanisme Label Distribution Protocol dan Traffic Engineering," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 5, pp. 5077-5085, 2019.
- [14] B. R. Muttaqien, "Simulasi Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS) menggunakan Internet Protocol versi 6 (IPv6)," 2018. [Online]. Available: <https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/94319/simulasi-jaringan-multiprotocol-label-switching-mpls-menggunakan-internet-protocol-versi-6-ipv6-.html>.

- [15] A. S. A. d. Safriatullah, "Perancangan Dan Analisis Keamanan Pada Sistem Autentikasi Terpusat Freeradius," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 7, no. 2, pp. 106-112, 2021.
- [16] M. T. A. Z. d. S. F. Ahmad Tanton, "ANALISIS KOMPARASI PERFORMA JARINGAN KOMPUTER PADA IMPLEMENTASI IPv4 dan IPv6," *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. 1, no. 2, pp. 55-61, 2018.
- [17] D. Zuthof, "IPv6 Series: Part 2 – IPv6 at home using 6RD," 11 Januari 2021. [Online].
- [18] Y. M. d. J. Sahputra, "Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia," *Jurnal Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 73-84, 2017.
- [19] M. F. M. F. I. K. Sahril Amuda, "Analisis dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol Routing Statis, Open Shortest Path First(OSPF) dan Border Gateway Protocol (BGP) Gateway Protocol(BGP) (Studi Kasus Tanri Abeng Un," *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 2, pp. 53-63, 2021.
- [20] D. R. M. M. D. D. P. S. M. Arisman Putra Munggaran, "ANALISIS DAN SIMULASI PERBANDINGAN QOS DI ROUTING PROTOKOL MPLS OSPF DAN MPLS IS-IS DI JARINGAN IPV6 MENGGUNAKAN GNS3 UNTUK LAYANAN VIDEO STREAMING," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, pp. 4374-4384, 2018.
- [21] D. F. AGR, "Analisa Jaringan Internet Wireless LAN Pada Jaringan Lokal Gedung A Fakultas Teknik Univeristas Semarang Menggunakan Metode QOS (Quality Of Service)," 2020.
- [22] K. K. d. A. Prihanto, "Analisis Quality Of Service(QoS) Pada Routing Protocol OSPF(Open Short Path First)," *JINACS (Journal of Informatics and Computer Science)*, vol. 3, no. 3, pp. 358-365, 2022.

- [23] M. F. d. I. S. Hendi Suhendi, "Analisa Dan Perancangan Jaringan WAN Dengan CISCO Gateway Load Balancing Protocol (GLBP) Menggunakan Simulator GNS3," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 16, no. 2, pp. 79-85, 2022.
- [24] M. H. d. N. R. Saputra, "ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET KANTOR PUSAT KING BUKOPIN DENGAN MENGGUNAKAN WIRESHARK," *Jurnal UMJ*, vol. 12, no. 1, pp. 17-23, 2021.