

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. B. Waluyo, “Analisis kinerja Routing OSPF dan EIGRP dengan Teknik Redistribution,” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 6, pp. 167–176, 2020, doi: 10.28989/senatik.v6i0.428.
- [2] Rizki Indra Saputra, “Analisis Kinerja Redistribution Routing,” pp. 1–115, 2021.
- [3] Putri Cathliniya Diyanti Faliha, Fenella Claresta Sismanto, Putrylia Handayani, and Rifky Alif Ridho Aditianto, “Analisis Quality of Service Routing Protocol Ospf Pada Jaringan Ipv4 Menggunakan Simulator Cisco Packet Tracer,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 3, pp. 311–318, 2023, doi: 10.36002/jutik.v9i3.2519.
- [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] J. T. Informatika, “J-TIFA,” vol. 2617, no. 2, pp. 18–27, 2024.
- [6] M. N. Perdana and M. Pranata, “Analisis performansi routing protocol RIPv2 dan EIGRP menggunakan FRRouting,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 168–178, 2023, doi: 10.37373/infotech.v4i2.747.
- [7] P. Muhammad, P. H. Trisnawan, and K. Amron, “Analisis Perbandingan Kinerja Protokol Routing OSPF, RIP, EIGRP, dan IS-IS,” *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 2, pp. 10780–10787, 2019.
- [8] R. Setiawan, “Analisis Kinerja Routing RIP dan EIGRP pada topologi ring dan mesh menggunakan simulator GNS 3,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 5, pp. 1–11, 2022.
- [9] J. Beno, A. . Silen, and M. Yanti, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [10] A. P. N. Permana and R. Firmansyah, “Distribusi Jaringan Menggunakan Routing Ospf Dengan Metode Redistribution,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 519–532, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.2030.
- [11] P. Studi, T. Informatika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Syarif, *Evaluasi Kinerja Routing Protocol Ripng Dan Ospfv3 Pada Ipv6 Menggunakan Protocol Fhrp (Hsrp Dan Glbp)*. 2021.
- [12] B. A. S. Nirmala, “Analisis Perbandingan Kinerja Tcp Dan Udp Pada Jaringan Mpls Dan Non-Mpls Dengan,” *Publ. Tugas Akhir S-1 PSTI FT-UNRAM*, pp. 1–35, 2020, [Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/ta/article/view/166>
- [13] R. D. Marcus and E. Tfuakani, “Perancangan Jaringan Skala Besar dengan Menggunakan Metode Border Gateway Protocol (BGP) Berbasis Mikrotik,” *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 4, no. 3, p. 401, 2019, doi: 10.28926/briliant.v4i3.361.
- [14] P. Studi, T. Informatika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Syarif, “Kinerja DMVPN Phase 3 dan MPLS L3 VPN dengan Routing Protocol OSPFv2,

EIGRP, BGPv4 dan IPSec terhadap Layanan Video Streaming Menggunakan GNS3,” 2024.

- [15] A. Hudaya and R. Primananda, “Analisis Perbandingan Dampak Serangan Distributed Denial of Service pada Protokol Routing OSPF dan IS-IS,” *J. Pengemb. Teknol. ...*, vol. 7, no. 4, pp. 1656–1661, 2023, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] 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>
- [17] N. Miswar, H. Herman, and I. Riadi, “Comparing the Performance of Ospf and Ospf-Mpls Routing Protocol in Forwarding Tcp and Udp Packet,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 5, pp. 1237–1247, 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.5.1456.
- [18] A. Hidayat Jatmika and A. Zubaidi, “Analisis Perbandingan Performa Mode Trafik Tcp Dan Udp Menggunakan Protokol Routing Aodv Dan Dsr Pada Jaringan Manet(Comparisnal Analysis of TCP And UDP Traffic Mode Performance Using AODV And DSR Routing Protocols On Manet Networks),” *J. Teknol. Informasi, Komput. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, pp. 21–26, 2022.
- [19] 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.