

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. V. Octaviani *et al.*, “Pengukuran dan Analisa Waktu Konvergensi Protokol Routing Border Gateway Protocol (BGP) Menggunakan GNS3,” 2015.
- [2] E. Muliandri, P. H. Trisnawan, and K. Amron, “Analisis perbandingan kinerja Routing Protokol IS-IS dengan Routing Protokol EIGRP dalam Dynamic Routing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 2, pp. 9221–9228, 2019.
- [3] Y. Nurdiansyah, N. Pratama, M. I. Putra, and M. A. Sya’roni, “Analisis Perbandingan Metode Interior Gateway Protocol RIP Dengan OSPF Pada Jaringan MPLS-VPLS,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 2, p. 49, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i2.18668.
- [4] 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,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2442–2448, 2018.
- [5] Y. Novendra, Y. Arta, and A. Siswanto, “Analisis Perbandingan Kinerja Routing OSPF Dan EIGRP,” *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 97–106, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1373.
- [6] S. Kinerja Berbagai Topologi Jaringan Berbasis, N. Abyan Faruqi, L. Nurwadi, N. Ismail, D. Maryanto, and T. Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung, “Analisis Kinerja Routing Rip Dan Eigrp Pada Topologi Ring Dan Mesh Menggunakan Simulator Gns 3,” 2017. [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/177>
- [7] V. B. Pranaya and T. Wellem, “Implementasi BGP dan Resource Public Key Infrastructure menggunakan BIRD untuk Keamanan Routing,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 6, pp. 1161–1170, Dec. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i6.3631.
- [8] A. Budiman, A. Sucipto, and A. Rosyid Dian, “Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure Analysis of Service Quality for Routing MPLS OSPF Against Link Failure Interference,” *Februari*, vol. 20, no. 1, pp. 28–37, 2021.
- [9] V. B. Pranaya and T. Wellem, “Implementasi BGP dan Resource Public Key Infrastructure menggunakan BIRD untuk Keamanan Routing,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. Dan ...)*, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3631>
- [10] S. Subektiningsih, R. Renaldi, and P. Ferdiansyah, “Analisis Perbandingan Parameter QoS Standar TIPHON Pada Jaringan Nirkabel Dalam Penerapan Metode PCQ,” *Explore*, vol. 12, no. 1, p. 57, 2022, doi: 10.35200/explore.v12i1.527.
- [11] I. W. Ardiyasa, L. P. Suwirmayanti, and J. L. Patarruk, “Analisa Perbandingan Quality of Service Pada Jaringan RIP dan OSPF Terhadap Layanan Video Streaming,” pp. 495–500, 2017.

- [12] K. Thesman, A. Noertjahyana, and R. Lim, “Studi Perbandingan Routing Protocol Open Shortest Path First (OSPF) dan Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) pada IPv6 dengan Menggunakan Simulator Graphical Network Simulator 3 (GNS3),” *Infra*, vol. Vol 5 No 2, 2017.
- [13] J. Networks, “Junos ® OS Junos OS OSPF Configuration Guide,” 2011, [Online]. Available: <https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/ospf/ospf.pdf>
- [14] O. Filip, P. Machek, M. Mares, and O. Zajicek, “BIRD User’s Guide.”
- [15] H. A. Musril, “ANALISIS UNJUK KERJA RIPv2 DAN EIGRP DALAM DYNAMIC ROUTING PROTOCOL,” 2016. doi: 10.25124/jett.v2i2.99.
- [16] J. Networks, “Junos ® OS RIP Feature Guide for Routing Devices,” <https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/rip/index.html>, no. 6877, pp. 1–328, 2014, [Online]. Available: <https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/rip/index.html>
- [17] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [18] A. P. A. Kusuma and Asmunin, “Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (OSPF) Menggunakan Simulasi GNS3,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–17, 2016.
- [19] M. A. Gustav and M. Pranata, “Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Lan dan Wlan dengan Quality of Service,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 7, no. 2, p. 197, 2022, doi: 10.30998/string.v7i2.14069.
- [20] N. Hasanah, Febri U., Mubarakah, “Analisis Kinerja Routing Dinamis Dengan Teknik Rip (Routing Information Protocol) Pada Topologi Ring Dalam Jaringan Lan (Local Area Network) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” 2014.
- [21] M. A. Muslim, “Analisa Teknis Perbandingan Router Linux dengan Router Mikrotik pada Jaringan Wireless,” *Din. - J. Teknol. Inf.*, vol. XII, no. Vol 12, No 1 (2007), pp. 10–21, 2007.
- [22] R. I. Saputra, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. I. Riau, “Analisis Kinerja Redistribution Routing Protokol OSPF , EIGRP dan BGP,” 2021.
- [23] ETSI, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),” *Etsi Tr 101 329 V2.1.1*, vol. 1, pp. 1–37, 2020.
- [24] I. Iskandar and A. Hidayat, “Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau),” *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, pp. 67–76, 2015.
- [25] I. Nurhaida and I. Ichsan, “Congestion Control Pada Jaringan Komputer Berbasis Multi Protocol Label Switching (Mpls),” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 77–88, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3671.
- [26] K. Akpado and G. Nnaeto Okechukwu, “Throughput and Delay Analysis in a Real Time Network,” *Int. J. Eng. Appl. Sci.*, no. 2, p. 12, 2015, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/324418934>

- [27] D. Mariana, N. Y. Yuningsih, and C. Paskarina, "Pengertian, Ruang Lingkup, Tujuan dan Manfaat Perbandingan Pemerintahan," *J. Univ. Terbuka*, vol. 1, no. 1, pp. 1–40, 2014, [Online]. Available: <http://repository.ut.ac.id/4275/1/IPEM4541-M1.pdf>