

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amuda, S., Mulya, M. F. and Kurniadi, F. I. “Analisis dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol Routing Statis, *Open Shortest Path First (OSPF)* dan *Border Gateway Protocol (BGP)* (Studi Kasus Tanri Abeng University)”. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*. 4(2), pp. 53–63. doi: 10.47970/siskom-kb.v4i2.189.
- [2] Linux Foundation. “FRRouting Project”. *frrouting.org*. 2017. <https://frrouting.org/> (accessed Des. 15, 2022).
- [3] Iryani, N. and Andika, D. D. ‘Analisis Performansi *Dynamic Multipoint Virtual Private Network* pada *Routing Protocol BGP* dengan FRRouting’. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*. 6(1), p. 61. doi: 10.31544/jtera.v6.i1.2021.61-66.
- [4] Nurhidayah, M. S., Pranindito, D. and Wahyuningrum, R. D. “Analisis Dan Simulasi *Routing Border Gateway Protocol (Bgp)* Antar *Autonomous System* Menggunakan *Free Range Routing (Frr)*”. *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*. Vol. 19(2). pp. 48–56.
- [5] Manzoor, A., Hussain, M. and Mehrban, S. ‘*Performance Analysis and Route Optimization: Redistribution between EIGRP, OSPF & BGP Routing Protocols*’. *Computer Standards and Interfaces*. 68. p. 103391. doi: 10.1016/j.csi.2019.103391.
- [6] Simanjutak, Y. P. ‘Analisis Perbandingan Routing Dinamis Dengan Teknik EIGRP Dan OSPF Pada Topologi Mesh Dalam Jaringan LAN’, *Digital Transformation Technology*. 2(2). pp. 27–30. doi: 10.47709/digitech.v2i2.1780.
- [7] Loka, G. A. ‘Analisa dan Perbandingan Kinerja *Routing Protocol OSPF* dan *EIGRP* dalam Simulasi GNS3’. *JISA (Jurnal Informatika dan Sains)*. 1(2). pp. 37–41. doi: 10.31326/jisa.v1i2.300.

- [8] Yanti, S. F. and Syamsuar, D. 'Perbandingan Kinerja Routing *Interior Gateway Protocol (Igp)* Pada Jaringan Redistribusi'. pp. 265–271.
- [9] Astuti, I., Rizal, S. and Wardani, K. R. N. 'Perbandingan Protokol Redistribusi Route Pada Jaringan Ipv6 (Studi Kasus : Ripng , Eigrp for Ipv6, Ospf3)'. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*. 6(1). pp. 4149. Available at: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/52>.
- [10] Supriadi, A., Supendar, H. and Wanda, S. S. 'Manajemen Kebijakan Jaringan Nirkabel Menggunakan *Cloudpath Enrollment System* Dengan Metode Radius'. *Jurnal Jutiti* <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/JUTITI>, 2(1). pp. 2827-9387.
- [11] Setiawan, R. 'Analisis Kinerja Routing Rip Dan Eigrp Pada Topologi Ring Dan Mesh Menggunakan Simulator GNS3', *Teknologipintar.Org*. 2(5). pp. 232–239. Available at: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/177>.
- [12] FRRouting.org. 2021. 'FRR *User Manual Release*'.
- [13] Prasetya, B., Trisnawan, P. H. and Amron, K. 'Kinerja Antar Protokol EIGRP, IS-IS, Dan OSPF Dengan Metode *Route Redistribution* Menggunakan GNS3'. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*. 2548(10). p. 964X.
- [14] Jati, W. S., Nurwasito, H. and Data, M. 'Perbandingan Kinerja *Protocol Routing Open Shortest Path First (OSPF)* dan *Routing Information Protocol (RIP)* Menggunakan Simulator Cisco Packet Tracer', 2(8), pp. 2442–2448.
- [15] Darville, C. *et al.* 'Advanced Models for the OSPF Routing Protocol'. *Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, EPTCS*, 355(Mars). pp. 13–26. doi: 10.4204/EPTCS.355.2.
- [16] Nurazizah, I. D. 'Protocol Routing'. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan*

*Manajemen STMIK*. 13(11). pp. 1–11.

- [17] Saputra, R. I. 2021. ‘Analisis Kinerja *Redistribution Routing Protocol* OSPF, EIGRP dan BGP’. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Pekanbaru: Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau.
- [18] Kagi, R. K., Duskarnaen, M. F., and Ajie H. ‘Desain Dan Implementasi Pada *Wifi Pustikom Free Access* Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta Menggunakan Mikrotik Dan Wireshark Untuk Analisis Terhadap Serangan *Packet Sniffing* Dan Netcut’. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*. 4(2). pp. 37–40. doi: 10.21009/pinter.4.2.7.
- [19] Darojat, A. and Nurhaida, I. ‘Analisa Qos *Administrative Distance Static Route* pada *Failover VPN IPSEC*’. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*. 3(1), pp. 11–21.
- [20] Setiawan, E. B. ‘Analisa *Quality Of Services (QoS) Voice Over Internet Protocol (VoIP)* Dengan Protokol H.323 Dan *Session Initial Protocol (SIP)*’. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*. 1(2). doi: 10.34010/komputa.v1i2.55.
- [21] Pratama, M. F., Irawan, A. S. Y. and Suharso, A. ‘Implementasi Routing Pada Jaringan *Local Area Network* Menggunakan Router di PT. Surya Baja Teknik Dan Surya Rasa (Studi kasus : PT. Surya Baja Teknik dan Surya Rasa)’. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <https://jurnal.unibrah.ac.id/index.php/JIWP>. 6(3), pp. 295–307. doi: 10.5281/zenodo.5267122.