

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F., Amarta, S., Trisnawan, P. H., & Basuki, A. (2021). *Analisis Perbandingan Kinerja Metode Single Homing dan Multihoming dengan Protokol Border Gateway Protocol (BGP)*. 5(3), 1086–1092.
- Darmawan, D., & Imanto, T. (2017). Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider Menggunakan Border Gateway Protocol (BGP) Pada Router Cisco 7606s. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 326–333. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.326-333>
- Ernawati, T., & Endrawan, J. (2018). Peningkatan Kinerja Jaringan Komputer dengan Border Gateway Protocol (BGP) dan Dynamic Routing (Studi Kasus PT Estiko Ramanda). *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5656>
- Faizal, M. R. (2017). Konfigurasi Routing (Static Routing) di Cisco Packet Tracer. *Blog Ngoprex*. <https://blogngoprex.blogspot.com/2017/11/konfigurasi-routing-static-routing-di.html>
- Ghivani, A. Z. Al. (2018). Studi Perbandingan Routing Protokol BGP Dan EIGRP, Evaluasi Kinerja Performansi Pada Autonomous System Berbeda. *Jurnal Sistemasi*, 7(2), 95–105.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Mudhoep, D. I., Linawati, & Oka Saputra. (2021). Kombinasi Protokol Routing OSPF dan BGP dengan VRRP, HSRP, dan GLBP. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i1.942>
- Musril, H. A. (2017). Simulasi Interkoneksi Antara Autonomous System (As) Menggunakan Border Gateway Protocol (Bgp). *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i1.151>
- Ngakan Nyoman Kutha Krisnawijaya. (2016). *Komputer Fakultas Hukum*. 9(1), 23–31.
- Novianti, T., & Widianoro, A. (2017). Analisa QOS (Quality of Services) pada Implementasi IPV4 dan IPV6 dengan Teknik Tunneling. *Rekayasa*, 9(2), 76. <https://doi.org/10.21107/rys.v9i2.3343>

- Rifai, B., & Supriyanto, E. (2017). Management System Failover Dengan Routing Dinamis Open Shortest Path First Dan Border Gateway Protocol. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.33480/jitk.v3i1>
- Saleh, I., Wintolo, H., & Nugraheny, D. (2014). Analisa Perbandingan Waktu Dan Kecepatan Transfer Pada Multi Protocol Label Switching (Mpls) Dengan Virtual Private Network (Vpn) Untuk Perpindahan Dokumen Pada Jaringan Komputer. *Compiler*, 3(1), 101–112. <https://doi.org/10.28989/compiler.v3i1.70>
- Shamim, F., Aziz, Z., & Martey, A. (2002). *Troubleshooting IP routing protocols*. Cisco Press.
- Sihombing, W. S., Faisal, I., & ... (2020). Penerapan Routing Border Gateway Protocol Pada Jaringan Multi Autonomous System. ... & *Komunikasi Ke-7*, 194–200. <http://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/view/59>
- Surono, S., Christanto, F. W., & Maulana, C. (2020). Uji Komparasi Quality of Service Antara Metode Routing dan VLAN pada Distribusi Paket Data Jaringan Internet. *JPRT (Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi)*, 16(2), 183–190. <https://journals2.usm.ac.id/index.php/jprt/article/view/3058>
- Thohir, A. Z., Wahanani, H. E., & Idhom, M. (2020). *Implementasi Routing Protokol Menggunakan Dynamic Routing Berbasis Link State Pada Layanan Audio Streaming*. 1(1), 99–108.
- Utami, P. R. (2020). Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 125–137. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2723>
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 162–172. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.454>