

DAFTAR PUSTAKA

- Amuda, S., Mulya, M. F., & Kurniadi, F. I. (2021). 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), 53–63. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.189>
- Anom, H., Aji, S., & Hartati, S. (2022). *ANALISIS PERBANDINGAN PROTOKOL ROUTING OSPF DAN STATIC Kajian Literatur*. 18(2), 1–11.
- Billy Doohan Oktavian, & Irwan Agus Sobari. (2022). Implementasi Jaringan Terpusat Menggunakan Ospf Dan Vpn Dengan Failover Link Di Pt. Advantage Scm. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(3), 69–88. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v1i3.569>
- Fitriani, P., Dani, U., & Prayogi, A. (2021). Implementasi Jaringan internet dan Konfigurasi Mikrotik dengan simulasi GNS3 Pada Perusahaan Intelligent Komputer. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 2, 1–3.
- Gatra, R., & Sugiantoro, B. (2021). Analisis Pengembangan Jaringan Komputer UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Perbandingan Protokol Routing Statik dan Routing Dinamis OSPF. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 235. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021822983>
- Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 283. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.10>
- I Ikbal, S Sudin, E. G. (2021). *Analisis Kinerja Jaringan dengan Menggunakan Metode Protokol Routing OSPF dan EIGRP*. 2617(2), 7–11.
- Jannah, A. M., & Basuki, A. (2023). *Visualisasi Topologi Routing pada Jaringan berdasarkan OSPF Link State Database*. 7(3), 1329–1335.

- Novianto, D., Japriadi, Y. S., & Tommy, L. (2023). *Optimalisasi Koneksi Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Fasttrack Pada Routerboard Mikrotik*. 19(1), 224–229.
- Nugroho, K. (2019). Analisis Performansi Jaringan OSPF Menggunakan Metode Translasi NAT-PT. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 1(02), 94–100. <https://doi.org/10.20895/jtece.v1i02.91>
- Prasetya, B., Trisnawan, P. H., & Amron, K. (2020). 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), 964X.
- Sindy Alvionita, H. N. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Protokol Routing Rip Dan Ospf Pada Topologi Mesh. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1–8.
- Subandri, Muhammad Lutfi Sulthon Auliyo Sulistiyono, A. I. R. (2023). Rancang Bangun Jaringan Menggunakan Routing Filter Ospf Pada Mikrotik Dengan Metode Ppdioo Di Data Center Smk Negeri 3 Kota Bekasi. *Jurnal GERBANG STMIK Bani Saleh*, 13(1).
- Syarief, A. F., & Rochmah, D. A. (2021). Distribusi Jaringan Publik Menggunakan Routing Ospf Dengan Metode Redistribusi Infrastruktur Terpusat. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(3), 217–232. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i3.5478>
- Zulkarnaen, I., & Aliyah, J. (2021). Perancangan Jaringan Menggunakan Router Switch Cisco Packet Tracer Pada Kantor Diskominfo Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal TAMBORA*, 5(2), 16–20. <https://doi.org/10.36761/jt.v5i2.1110>