

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. H. R. R. K. SURIANTI, "DESAIN JARINGAN MENGGUNAKAN MODEL VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) DI KAMPUS II INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA," *Jurnal JARKOM*, pp. 29-38, 2020.
- [2] I. G. J. Putra, "ANALISIS PERBANDINGAN ROUTING OSPF PADA JARINGAN MPLS DAN TANPA MPLS MENGGUNAKAN GNS3," *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 4, no. 1, pp. 1-7, 2017.
- [3] D. Supriadi, "Analisis Perbandingan Protokol Routing OSPF dan RIPv2 Berdasarkan Variasi Jumlah Router Pada Jaringan MPLS dan Tanpa MPLS Menggunakan Simulator GNS3," *J-COSINE*, vol. 3, no. 1, pp. 10-18, 2019.
- [4] A. Hadi, *Administratif Jaringan Komputer*, Jakarta : Prenada Media, 2016.
- [5] E. V. Haryanto, *Jaringan Komputer*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [6] S. Sukaridhoto, *Jaringan Komputer I*, Surabaya: PENS, 2014.
- [7] P. H. Sutanto, "Perancangan Virtual Local Area Network Berbasis VTP Dan Inter-Vlan Routing," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 4, no. 2, pp. 125-134, 2018.
- [8] O. K. Sulaiman, "SIMULASI PERANCANGAN SISTEM JARINGAN INTER VLAN ROUTING DI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN," *Journal Of Computer Engineering, System And Science*, vol. 2, no. 1, pp. 17-21, 2017.
- [9] S. Wardoyo, "ANALISIS PERFORMA FILE TRANSPORT PROTOCOL PADA PERBANDINGAN METODE IPv4 MURNI, IPv6 MURNI DAN TUNNELING 6to4 BERBASIS ROUTER MIKROTIK," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 106-117, 2014.
- [10] H. A. Musril, "PENERAPAN OPEN SHORTEST PATH FIRST (OSPF) UNTUK MENENTUKAN JALUR TERBAIK DALAM JARINGAN," *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, pp. 421-431, 2017.

- [11] I. Rijayana, "TEKNOLOGI MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA JARINGAN," *Jurnal SNATI*, pp. 41-45, 2005.
- [12] Y. Mardiana, "Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia," *Jurnal Media Infotam*, vol. 13, no. 2, pp. 73-84, 2017.
- [13] M. Purwahid, "Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana," *JTKSI*, vol. 2, no. 3, pp. 100-109, 2019.
- [14] A. Botta, "D-ITG xVERSIONx Manual," COMICS (COMputer for Interaction and CommunicationS) Group, 4 10 2019. [Online]. Available: <https://traffic.comics.unina.it/software/ITG>. [Accessed 1 Juni 2022].
- [15] T. G. Bertha Euginia, "Simulasi Multi Protocol Label Switching Virtual Private Network (MPLS VPN) Dengan Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Router MIKROTIK," *T E S L A*, vol. 20, no. 2, pp. 119-130, Oktober 2018.
- [16] F. O. Mohammad Hamdani, "Pemanfaatan Protokol LDP over RSVP Dengan Metode Routing IS-IS Pada Jaringan MPLS Untuk Mengoptimalkan KQI," *Sainstech*, vol. 29, no. 2, pp. 29-36, Juli 2019.