

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Ahmad Afis et al. 2015. "RANCANG BANGUN DAN ANALISA QOS AUDIO DAN VIDEO." : 1–9.
- Adam Hudaya, Raden Aulia, and Wiwin Sulisty. 2018. "Simulasi Perancangan Dan Analisis QoS Pada Jaringan MPLS Menggunakan Tunneling VPLS (Studi Kasus: PT. Grahamedia Informasi)." *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana* (November).
- Amuda, Sahril, Muhamad Femy Mulya, and Felix Indra Kurniadi. 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.
- Anam, M Khairul, Didik Sudyana, Aniq Noviciatie, and Nora Lizarti. 2020. "Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory Untuk Simulasi Jaringan Dan Praktikum Pada SMK Taruna Mandiri Pekanbaru J-PEMAS STMIK Amik Riau." [http://jurnal.sar.ac.id/index.php/J-PEMAS Optimal](http://jurnal.sar.ac.id/index.php/J-PEMAS%20Optimal) vol 1(2): 37–44.
- Diansyah, Tengku Mohd, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi, and Teknik Harapan. 2015. "Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark." IV(2): 20–23.
- Fathurrahmad, and Salman Yusuf. 2019. "Implementasi Jaringan VPN Dengan Routing Protocol Terhadap Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS)." *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)* 3(1): 29.
- Fitriani, Devi, Rendy Munadi, and Ratna Mayasari. 2014. "IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PERFORMANSI JARINGAN MULTICAST VPLS (Virtual Private LAN Service) UNTUK LAYANAN VIDEO STREAMING." *e-Proceeding of Engineering* 1: 171.
- Hanifia, Restian. 2019. "Penerapan Quality of Service (QoS) Differentiated Service Pada Jaringan Multi-Protocol Label Switching (MPLS)." *Jurnal Manajemen Informatika* 9(2): 1–7.

- Hendriyanto Febrian, Dwi. 2011. "Kajian Penggunaan Mikrotik Router Ostm Sebagai Router Pada Jaringan Komputer." *Jurnal Transformatika* 9(1): 20.
- Herlingga, Aan Choesni, and Agus Prihanto. 2013. "VPLS Tunnel Untuk Kebutuhan Akses Data Pada Backbone Office to Office Menggunakan Mikrotik." (Ste): 573–77.
- Idhom, Mohammd, Akhmad Fauzi, and I Gede Susrama Mas Diyasa. 2020. "Analisa Performansi Routing Protokol Ripv2 Pada Jaringan Vpls." *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara* 1: 82–86.
- Irwansyah, I. 2017. "Penerapan Dynamic Routing Ospf (Open Shortest Path Fisrt) Pada Jaringan Frame-Relay Map." *Jurnal Ilmiah Matrik* (3): 75–84. <http://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalatrik/article/view/110>.
- Juliantara Putra, I Gede, Pande Ketut Sudiarta, and I Made Arsa Suyadnya. 2017. "Analisis Perbandingan Routing Ospf Pada Jaringan Mpls Dan Tanpa Mpls Menggunakan Gns3." *Jurnal SPEKTRUM* 4(1): 1.
- Moek, Nixon. J, Adrianus Atok, and Godlief Erwin S Mige. 2019. "KAJIAN TENTANG QUALITY of SERVICE MIKROTIK ROUTERBOARD JARINGAN WIFI DI PROGRAM STUDI MULTIMEDIA SMK NEGERI 2." *SPEKTRO* 2(1).
- Nugita, Novaldy Refi. 2022. "Analisis QoS Streaming Video Jaringan MPLS Dan VPLS." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 9(2): 1053–67.
- Nurdiansyah, Yanuar, Nail Pratama, Muhammad Ifantara Putra, and Muhammad Ali Sya'roni. 2020. "Analisis Perbandingan Metode Interior Gateway Protocol RIP Dengan OSPF Pada Jaringan MPLS-VPLS." *INFORMAL: Informatics Journal* 5(2): 49.
- Rahmadita, Dwi Ayu, and M Zen Samsono Hadi. 2010. "Analisa Aplikasi Voip Pada Jaringan Berbasis Mpls." *Quality*: 1–6.
- Wicahyanto, Arif, and Estiarto Wahyu Sumirat. 2012. "Pendaftaran Pengguna Layanan Hotspot Berbasis Web Pada Hotspot Mikrotik Dan Freeradius." *Pendaftaran pengguna layanan hotspot berbasis web* 1(November): 46–55. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/234>.