

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N. D., Yovita, L. V., & Mayasari, R. (2015). Implementasi dan Analisa Performansi Redundancy Pada Jaringan Multicast Dengan Metode Protocol Independent Multicast. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.3*, 7159-7166.
- Ardiyasa, I. W., Suwirmayanti, L. P., & Patarruk, J. L. (2017). Analisa Perbandingan Quality of Service Pada Jaringan RIP dan OSPF Terhadap Layanan Video Streaming. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 495-500.
- Bramantya, A. W., & Jusak. (2015). Implementasi VPLS Pada Jaringan MPLS Berbasis Mikrotik. *JCONESVol. 4, No. 2*, 01-08.
- Diansyah, T. (2015). Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark . *Jurnal Times , Vol. IV No 2 ISSN : 2337 - 3601*, 20-23.
- Edi, D. (2006). Kajian Algoritma Routing Dalam Jaringan Komputer. *Jurnal Informatika UKM, Vol. II, No. 3*, 47 - 55.
- Fitriani, D. (2014). Implementasi Dan Analisis Performansi Jaringan Multicast VPLS (Virtual Private LAN Service) Untuk Layanan Video Streaming. *e-Proceeding of Engineering : Vol.1, No.1 ISSN : 2355-9365*, 171.
- Hanifia, R., & Asmunin. (2019). Penerapan Quality Of Service (QoS) Differentiated Service Pada Jaringan Multi-Protocol Label Switching (MPLS). *Jurnal Manajemen Informatika Volume 9 Nomor 02*, 1-7.
- Jati, W. S., Nurwasito, H., & Data, M. (2018). Perbandingan Kinerja Protocol Routing Open Shortest Path First (OSPF) dan Routing Information Protocol (RIP) Menggunakan Simulator Cisco Packet Tracer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol.2, No.8*, 2442-2448.
- Pranata, Y., Fibriani, I., & Utomo, S. (2016). Analisis Optimasi Kinerja Quality Of Service PadssxszaaAZAZZAX XXZ1SSWQWWSa Layanan Komunikasi Data Menggunakan NS-2 Di PT. PLN (Prsero) Jember. *SINERGI Vol. 20, No. 2*, 149-156.
- Prawira, D., & Rambe, A. (2015). Analisis Kinerja Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS) Untuk Layanan Video Streaming. *Singuda Ensikom Vol.13 No.35*.
- Ristanto, A. T. (2019). Analisis Perbandingan Kinerja Metode Routing Multicast dan Unicast Menggunakan PIM-SM dan RIP Dalam Layanan Video Streaming Pada UPN TELEVISI. *Skripsi*.

- Roza, E., & Mujirudin, M. (2013). Studi Multicast. *Rekayasa Teknologi Vol.5*, 1.
- Satria, C. G., Wahanani, H. E., Idhom, M. ( 2019 ). Penerapan Quality of Service (QoS) Pada PIM -SM Untuk Layanan Video Streaming
- Sethi, A., Suthar, S., Yadav, V., & Kumar, A. (2016). A Survey of QOS Multicast Protocols for MANETs. *Journal of Network Communications and Emerging Technologies (JNCET)*, 77-81.
- Silitonga, P., & Morina, I. S. (2014). Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Unika Santo Thomas S.U). *Jurnal TIMES , Vol III No 2, ISSN : 2337 - 3601*, 19-24.