

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munggaran Arisman , Munadi Rendy, Perdana Doan, (2018) “Analisis Dan Simulasi Perbandingan *QoS* Di *Routing Protokol Mpls OSPF dan MPLS IS-IS* Di Jaringan Ipv6 Menggunakan *Gns3* Untuk Layanan *Video Streaming*”.
- [2] Fajri, Doan dan Leanna, (2018) “*IPSec Vpn Tunnel* Sebagai Alternatif Keamanan Konektivitas Antar *Network*”,.
- [3] Ramadhan Eko, Firdausi Ahmad and Budiyanto Setiyo (2018) “*Design and Analysis QoS VOIP using BGP*”,
- [4] Dimas and Nurhaida Ida, (2018)“Perbandingan Kinerja Routing *IGP* Pada Jaringan *VPN* Berbasis *MPLS* Dan *Direct-Link Backup*”,
- [5] Sabrina, Rendy and Danu, (2018) “*Analisis Performansi Quality Of Service Inter As MPLS-VPN Backto-Back VRF Pada Layanan IMS*”.
- [6] A. Roussinos, (2014) “*Performance Comparison of OSPF and IS-IS Routing Protocols in Dual-Stack Enterprise Networks,*”
- [7] ITU-T Publications, “G.1010 : End-user multimedia *QoS* categories,” 2011 11 29. [Online]. Available: <https://www.itu.int/rec/T-REC-G.1010-200111-I/en> [Accessed: 02-Nov-2019]
- [8] Rismada, Dedi, Erwid (2019) “Pembangunan Softphone untuk Penanganan Serangan Denial of Service pada Cloud VoIP Gateway yang Secara Otomatis Berpindah”.
- [9] Gyanmar,D. W.Sudiharto, and Setyorini (2018) “Analisis peformansi *QoS* pada EasyRTC menggunakan Algoritma Distribution Hash Table,”
- [10] Hari Antoni, (2016) “Analisis Unjuk Kerja *RIPv2* Dan *EIGRP* Dalam *Dynamic Routing Protocol*”