

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F, Wulansari. 2016. *Analisis Performansi Jaringan MPLS-TE Fast Reroute Menggunakan Metode QoS DiffServ Dengan OpenIMSCore Sebagai Server Penyedia Layanan*. Bandung: Telkom University. *Jurnal SENTIKA*, p. 685 – 692.
- [2] D, Pranindito, P, Pattinasarani dan E, F, Cahyadi. 2017. *Simulasi dan Analisis QoS Video Conference Melalui Jaringan Interworking IMS – UMTS Menggunakan Opnet*. Purwokerto: Institut Teknologi Telkom Purwokerto. *Jurnal INFOTEL (Informatika Telekomunikasi & Elektronika)*, p. 147 – 157.
- [3] I, R, Rahadjeng dan Ritapuspitasari. 2018. *Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) Pada PT. Mustika Ratu Tbk Jakarta Timur*. Jakarta: AMIK Bina Sarana Informatika. *Prosisko*. vol. 5, pp. 53 – 60.
- [4] S, Wongkar, A, Sinsuw dan N, Xaverius. 2015. *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II*. Mando: Universitas Sam Ratulangi. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*. vol. 4, pp. 62 – 68.
- [5] S, N, Khasanah. 2014. *Perancangan Dan Implementasi Wide Area Network (WAN) Dengan IP VON Studi Kasus: PT. MDPU Finance*. Jakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri Jakarta. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*. vol. 11, pp. 105 – 111.
- [6] S, N, Khasanah. 2016. *Keamanan Jaringan Dengan Packet Filtering Firewall (Studi Kasus: PT. Sukses Berkat Mandiri Jakarta)*. Jakarta: STMIK Nusa Mandiri Jakarta. *Khatulistiwa Informatika*. vol. 4, pp. 182 – 192.
- [7] I, Rijayana. 2005. *Teknologi MPLS untuk Meningkatkan Performa Jaringan*. Yogyakarta: Universitas Widjatama. *Jurnal SNATI*. p. 41 – 45.
- [8] Setiawan, Ade, Priyanto, Heri, dan Irwansyah, M, Azhar. 2016. *Perancangan dan Implementasi Virtual Private Network Dengan Protokol PPTP Pada Cicco Router 2901*. Pontianak: Universitas Tanjungpura. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. vol. 1, pp. 1 – 5.
- [9] Y, Snehal dan J, Amutha. 2016. *Design of Traffic Engineering MPLS VPN for Protected Traffic using GNS Simulator*. India: Veermata jijabai Technological Institute. *IEEE*, Vol. 5, pp. 405 – 415.
- [10] M, Khan. 2012. *MPLS Traffic Engineering in ISP Network*. Inggris: Birmingham City University. *International Journal of Computer Applications*, vol. 59, pp. 24 – 32.

- [11] L, D, Saputra dan W, Sulistyo. 2017. *Analisis QoS Differentiated Service Pada Jaringan MPLS Menggunakan Algoritma Threshold*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, pp. 227 – 236.
- [12] D, Ruwaida dan D, Kurnia. 2018. *Rancang Bangun File Transfer Protocol (FTP) Dengan Pengamanan Open SSL Pada Jaringan VPN Mikrotik di SMKS Dwiwarna*. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi. *Journal of Computer Engineering System and Science*, vol. 3, pp. 45 – 49.
- [13] A, Zabar dan F, Novianto. 2015. *Keamanan HTTP dan HTTPS Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Linux*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia. *Jurnal Komputer & Informatika*, vol. 4, p. 69 – 74.
- [14] R, O, L, Sihombing dan M, Zulfin. 2013. *Analisis Kinerja Trafik Web Browser Dengan Wireshark Network Protocol Analyzer Pada Sistem Client-Server*. Medan: Universitas Sumatera Utara. *Singuda Ensikom*, vol. 2, pp. 97 – 101.
- [15] R, S, Lubis dan M, Pinem. 2014. *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Di SMK Telkom Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara. *Singuda Ensikom*, vol. 7, pp. 131 – 136.
- [16] GNS3. 2012. *GNS3 for Windows*. [Online]. Tersedia di <https://academy.gns3.com> diakses tanggal 21 April 2019.
- [17] Wireshark. 2017. *Wireshark Guide*. [Online]. Tersedia di https://www.wireshark.org/docs/wsug_html_chunked/ diakses tanggal 21 April 2019.