

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Harits, *“Implementasi Jaringan Frane Relay Menggunakan Routing OSPF dan MPLS Pada Teknologi WAN Berbasis GNS3”* Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung
- [2] Ajeng Zanna Tirahna *“Analisis dan Desain Sistem Jaringan MPLS”* S1 Teknik Elektronika, Fakultas Tehnik, Universitas Padang, 2014
- [3] Benediktus Theo Yulian, *“Analisis Peningkatan Unjuk Kerja Protokol Routing OSPF Dengan MPLS Menggunakan Mikrotik RB951Ui-2HnD”* Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Unversitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2015
- [4] Derryanda Sulistio, *“Analisis Perbandingan Performansi Layanan Voice Over Ip Pada Jaringan MPLS Menggunakan Protokol UDP, SCTP, dan TFRC”* S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung, 2016
- [5] Eneng Mira, *“Penggunaan Protokol Routing Open Shortest Path First Pada Jaringan TCP/IP”* Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung, 2001.
- [6] Fika Shalla, *“Analisis Performansi Routing OSPF dan RIP Pada Mekanisme Dual Stack IPV4/IPV6”* S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2017
- [7] Rahmat Saleh Lubis. *“Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Di SMK Telkom Medan”* Fakultas Tehnik Universitas Sumatera Utara, 2014
- [8] Ratih Apsari, *“Pembuatan Simulasi Jaringan MPLS Menggunakan Graphical Network Simulasi (GNS3)”* D3 Tehnik Komputer, Falkultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung, 2015
- [9] Seto Ayom Cahyadi, *“Analisis Qualitu Of Service (QOS) Pada Jaringan Lokal Sessiom Intiantion Protokol (SIP) Menggunakan GNS3”* Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang, 2012
- [10] Towidjojo Rendra, *“Mikrotik Kung Fu Kitab 4”*, Jasakom.com, 2016
- [11] Tuntun Aditara Mahara, *“Analisis dan Implementasi Qos Dengan Kombinasai Mpls-Intserv dan Mpls-Diffserc di Ip Multimedia Subsystem”* Telkom University, Bandung, Indonesia, 2015.
- [12] Yaqin Ainnul *“Pengertian dan Fungsi Winbox Dalam Jaringan”* [online]  
(<http://www.cintateknologi.com/2015/03/pengertian-dan-fungsi-winbox-dalam.html>)