



## DAFTAR PUSTAKA

- Erdiyanti, R., Munadi, R. and Mayasari, R. (2014) ‘Implementasi Dan Analisis Performansi Qos Pada Video Conference Menggunakan Server Openimscore Dengan Backbone Mpls-Te’, *eProceedings of Engineering*, 1(1).
- Hamdani, M. and Oktavianti, F. (2019) ‘Pemanfaatan Protokol LDP over RSVP Dengan Metode Routing IS-IS Pada Jaringan MPLS Untuk Mengoptimalkan KQI’, *SAINSTECH*, 29(2).
- Hodzic, H. and Zoric, S. (2008) ‘Traffic engineering with constraint based routing in MPLS networks’, in *2008 50th International Symposium ELMAR*. IEEE, pp. 269–272.
- Karel, B. K. M., Hambali, A. and Jauhari, M. H. (2018) ‘Perancangan Penggunaan Penguin Optik Pada Jaringan Sistem Komunikasi Kabel Laut (skkl) Di Jalur Sistem Indonesia Global Gateway (igg)’, *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Maharta, T. A., Munadi, R. and Mayasari, R. (2015) ‘Analisis Dan Implementasi Qos Dengan Kombinasi Mpls-Intserv Dan Mpls-Diffserv Di Ip Multimedia Subsystem’, *eProceedings of Engineering*, 2(1).
- Mauro, D. and Schmidt, K. (2005) *Essential SNMP: Help for System and Network Administrators*. ‘O’Reilly Media, Inc.’
- Mihăilă, P. et al. (2017) ‘Network Automation and Abstraction using Python Programming Methods’, *MACRo 2015*. De Gruyter Open, 2(1), pp. 95–103.
- Paijo, Y. (2005) ‘Linux Sistem Operasi Alternatif Masa Depan: Pengenalan Bagi Masyarakat Newbie’, *Media Informasi*, 14(2005).
- Rijayana, I. (2005) ‘Teknologi Multi Protocol Label Switching (MPLS) Untuk Meningkatkan Performa Jaringan’. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri UII.
- Supriyadi, A. and Gartina, D. (2007) ‘Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer’, *Informatika Pertanian*, 16(2), pp. 1037–1053.
- Syafrizal, M. (2005) *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi.
- Wastuwibowo, K. (2003) ‘Jaringan MPLS’, *Diakses dari http://telkom.info/artikel/mpls-overview.pdf*.
- Wulansari, F., Munadi, R. and Mayasari, R. (2016) ‘Analisis Jaringan MPLS-TE Fast Reroute Menggunakan Metode Qos Diffserv Berbasis Server OpenIMSCore’,



*Bandung: Telkom University.*

- Yani, R., Trisnawan, P. H. and Fauzi, M. A. (2019) ‘Analisis Perbandingan Kinerja Multiprotocol Label Switching dengan Mekanisme Label Distribution Protocol dan Traffic Engineering’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*; Vol 3 No 5 (2019): J-PTIIK. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5415>.
- Zhi, J. et al. (2005) ‘Securing RSVP and RSVP-TE signaling protocols and their performance study’, in *ITRE 2005. 3rd International Conference on Information Technology: Research and Education, 2005*. IEEE, pp. 90–94.
- TIPHON, Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON). 1999. General aspects of Quality of Service TR 101 329-7 V2.1.1, 1-3. ETSI : France.
- Cisco. *Network Automation*. Dikutip 15 Agustus 2019 dari Solution Automation Network Automation: <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/automation/network-automation.html>.