

DAFTAR PUSTAKA

- Aristo, Muh. (2018). *Cisco Kung Fu Jurus – Jurus Routing*. Jakarta : Jasakom.
- Cisco. (2014). *Cisco Configuration Guide Book*. [Online]. Diakses dari https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/qos_dfsrv/configuration/15-mt/qos-dfsrv-15-mt-book/qos-dfsrv.html
- Cisco. *MPLS Deployment and Operation Guide*. Dokumen Teknis, 100084-00 Rev. 02, Santa Clara, California, 2002.
- Cisco. *MPLS Traffic Engineering: Diffserv Configuration Guide*. Dokumen Teknis, 12.4, San Jose, California, 2017.
- Darmawan, R. & Sudiana, D. (2014). *Implementasi Teknologi MPLS/Diffserv dengan Kondisi High Traffic pada Jaringan IPv4 dan IPv6*. (Skripsi). Teknik Elektro, Universitas Indonesia
- Hendevane. (2017). *Quality of Service IT Network Infrastructure*. (Dokumen). Hendevane Training Partner, Jawa Barat.
- Kasmar. *Differentiated Service*. Dikta, Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung, Bandung : 2012.
- Maharta, T. dkk. (2015). *Analisis dan Implementasi QoS Dengan Kombinasi MPLS-Intserv dan MPLS-Diffserv di IP Multimedia Subsystem*. (Skripsi). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Octavian, Regy. (2017). *Simulasi Perancangan Protokol Jaringan MPLS-L3 VPN Cisco Menggunakan Aplikasi GNS3*. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta.
- Rachman, H. & Iskandar, I. (2017). *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Komunikasi VoIP (Voice over Internet Protocol) Menggunakan Elastix Server Di Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. (Dokumen). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Sofana, Iwan. (2016). *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*. Jakarta : Informatika.
- Tandi, Sunaryo. (2008). *MPLS*. (Bahan Ajar). Universitas Bunda Mulia, Jakarta.
- Wireshark. (2017). *Wireshark Guide*. [Online]. Diakses dari <https://www.wireshark.org/download/docs/user-guide.pdf>