

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 2004, Company Profile, Cisco Systems, Inc., San Jose.
- Arung, S. L., Munadi, R., & Yovita, L. V. (2011). *Analisis Perbandingan QoS Protocol EIGRP, OSPF, dan RIPv2 Pada Link Antara Router Provider Edge (PE) Dengan Router Costumer Edge (CE) Pada Kasus Jaringan MPLS-VPN*. Tugas akhir. Teknik telekomunikasi, fakultas teknik elektro, Universitas Telkom.
- Cahyaningtyas, A. (2013). *Pengenalan dan Dasar Penggunaan Wireshark*. <http://ilmukomputer.org/2013/04/22/pengenalan-dan-dasar-penggunaan-wireshark/>, 22 April 2013, diakses 25 September 2017.
- Dewannanta, D. (2013). *Mengenal Software Simulator Jaringan Komputer GNS3*. <http://ilmukomputer.org/2013/01/29/gns3/>, 29 Januari 2013, diakses 25 September 2017.
- Feerick, C. (2015). *Learn About Quality of Service*. Juniper Networks, Inc., Sunnyvale.
- Harwood, M. (2003). *Network+ Exam Cram2 (Exam N10-002)*. Que Certification, Indianapolis.
- International Telecommunication Union (2001). *ITU-T Rec. G. 1010*. Geneva, Switzerland.
- Khasanah, A. Z. (2013). *Apa itu Mikrotik??*. <http://ilmukomputer.org/2013/05/23/apa-itu-mikrotik/>, 23 Mei 2013, diakses 25 September 2017.
- Lammle, T. & Swartz, J. (2013). *CCNA Data Center: Introducing Cisco Data Center Networking Study Guide*. Cisco Systems, Inc., San Jose.

Musril, H. A. (2017). *Penerapan Open Shortest Path First (OSPF) Untuk Menentukan Jalur Terbaik Dalam Jaringan*. JETT 2017, 421-431.

Nurhayati, A. & Sihaloho, M. E. (2013). *Simulasi Perbandingan Protokol Routing OSPF dan ISIS Menggunakan GNS3*. Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi 2013, 35-39.

Press, C. (2014). *Routing Protocols Companion Guide*. Cisco Systems, Inc., San Jose.

Prisman, I. G. L. P. & Chilmi, B. (2015). *Implementasi Simulasi Jaringan Komputer Multi Device dengan Menggunakan GNS3*. Jurnal Manajemen Informatika 2015, 77-84.

Villasica, Y. D. & Mubarakah, N. (2014). *Analisis Kinerja Routing Dinamis dengan Teknik OSPF (Open Shortest Path First) pada Topologi Mesh Dalam Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Cisco Packet Tracer*. Singuda Ensikom 2014, 125-130.