

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, SA. et al. 2013. Analisis *Quality Of Service* (QOS) pada Jaringan Lokal *Session Initiation Protocol* (SIP) menggunakan GNS3. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Feit, S. 1995. *SNMP : a guide to network management*. McGraw-Hill : New York.
- Ferguson, P. & Huston, G. 1998. *Quality of Service*. John Wiley & Sons Inc.
- Gitakarma, MS dan Ariawan, KU. 2014. *Jaringan Komputer*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Komputer, W. 2010. *Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet*. MediaKita.
- Lestaringati, SI dan Rozak, F. 2014. Implementasi Monitoring Jaringan menggunakan Protokol SNMP pada Mini PC Cubieboard. *Prosiding Seminar Sistem Telekomunikasi Dan Informasi (SSTI) 2014*. Jakarta.
- Lin, T and Chao, W. 2015. The research on network performance management system based on SDN technology. *2015 IEEE International Conference on Signal Processing, Communications and Computing (ICSPCC)*. Ningbo.
- Maulana, K. 2007. Analisa Quality Of Service (QOS) pada Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS) dengan Berbagai Mekanisme Antrian. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom. Bandung.
- Mulyanta, ES. 2005. *Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer*. Andi : Yogyakarta.
- Nemeth, E.; Snyder, G.; and Hein, TR. 2007. *Linux Administration Handbook Second Edition*. Pearson Education, Inc : United States.

- Peranginangin, K. 2006. *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Andi : Yogyakarta.
- Ping, GJ. 2009. Research on the network performance management system. *2009 2nd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology. Beijing*.
- Raharjo, B.; Heryanto, I.; & and Enjang, RK. 2010. *Modul Pemrograman Web (HTML, PHP & MySQL)*. Modula : Bandung.
- Riyanto, D. et al. 2014. Sistem Monitoring menggunakan SNMP untuk Optimasi Bandwidth di Jaringan Intranet ITS. *Prosiding Seminar Sistem Telekomunikasi Dan Informasi (SSTI) 2014*. Jakarta.
- Silitonga, P. 2014. Analisis QoS (Quality Of Services) Jaringan Kampus dengan menggunakan Mikrotik Routerboard Studi Kasus : Universitas Katolik Santo Thomas S.U. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi 2014 (SNITI 2014)*. Medan.
- Sofana, I. 2012. *Cisco CCNA & Jaringan Komputer Edisi Revisi*. Informatika: Bandung.
- Wibowo, M.D.A. 2014. Analisis dan Implementasi Quality Of Service (QOS) menggunakan IPCOP di SMK Muhammadiyah Imogiri. *Skripsi*. Program Studi Teknik Informatika. STMIK Amikom. Yogyakarta.
- Yung, BK and Vacroux, AG. 1990. Real-time packet network analysis for ISO/OSI performance management. *Global Telecommunications Conference, 1990, and Exhibition. 'Communications: Connecting the Future'*. San Diego.