

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, El'isa, AM. 2013. "Analisis Karakteristik Lalu Lintas Data Internet : Aplikasi *Web Video Streaming*. *Journal of Control and Network System*, Vol. 1, Number 1". Diambil dari : <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jcone/article/view/185>. (20 Oktober 2014)
- Alfaresi, Bengawan. 2012. "Analisis Tekno Ekonomi pada Implementasi *Mobile Backhaul* Berbasis IP pada Layanan *Voice*". Diambil dari : <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20290346-T%2029575-Analisis%20teknofull%20text.pdf>. (07 Februari 2015)
- Arifin, Zainul. 2013. Buku Pegangan Siswa dan Guru Simulasi Digital Mengidentifikasi Jejaring Sosial Pendidikan. Mojokerto.
- Clark, Alan. 2003. *Analysis, Measurement and Modelling of Jitter*. Geneva : *International Telecommunication Union*. Diambil dari : [http://www.telchemy.com/reference/ITUSG12\\_JitterAnalysis.pdf](http://www.telchemy.com/reference/ITUSG12_JitterAnalysis.pdf). (01 Maret 2012)
- Dwi, Richi, Agustia. 2011. Rancang Bangun Media Informasi Kesenian Daerah Berbasis *Web* Dalam Bentuk Layanan *Video On Demand (VOD)* Dengan Menggunakan Metode *Pseudo HTTP Streaming* (Studi Kasus Bandung *Heritage*)/ *Design And Construction Media Information Local Arts Web-Based In The Fr. UNIKOM*. Bandung. Diambil dari : [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/540/jbptunikompp-gdl-richidwiag-26972-8-unikom\\_r-v.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/540/jbptunikompp-gdl-richidwiag-26972-8-unikom_r-v.pdf). (27 Maret 2015)
- Hartanto, Adrian. 2014. *Web 2.0, Media Internet Masa Kini..* <http://komunikasi.us/index.php/course/perkembangan-teknologi-komunikasi/682-web-2-0-media-internet-masa-kini>. (15 Agustus 2014)
- Jusak. 2014. Buku ajar "Desain dan Analisis Unjuk Kerja Jaringan". Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.
- Krishnamurthy, Balachander., 2009. *A measure of Online Social Networks*.
- Kurniawan, Agus. 2012. *Network Forensics "Panduan Analisis dan Investigasi Paket Data Jaringan Menggunakan Wireshark"*. Yogyakarta : Andi.
- Nielsen. 2014. Pengguna Internet 2014, Berapa Data Nielsen?. <http://sosmedtoday.com/2014/09/pengguna-internet-2014-berapa-data-nielsen>. (28 Maret 2015)

- Nurhayati, O, D. 2010. Sistem Komunikasi Multimedia Persyaratan Layanan dan Protokol. Semarang : Universitas Diponegoro. Diambil dari : [http://eprints.undip.ac.id/20121/1/Persyaratan\\_Layanan\\_dan\\_Protokol\\_pert9.pdf](http://eprints.undip.ac.id/20121/1/Persyaratan_Layanan_dan_Protokol_pert9.pdf). (07 Februari 2015)
- Reza, Muhammad. 2006. Analisa *Network* dengan *TCPdump*. <http://tsmservices.ag-it.com/cscportal/insideknowledgedetail.asp?ID=17>. (23 Agustus 2013)
- Rumani, R, M., Rudiana, Arif., Dewantara, Agung. 2012. Analisa Perbandingan Performansi Skema *Scheduling WFQ (Weighted Fair Queueing)* Dan *PQ (Priority Queueing)* Pada Jaringan IP (*Internet Protocol*). Institut Teknologi Telkom. Bandung
- Schneider, Fabian., Anja Feldmann., Balachander Krishnamurthy., and Walter Willinger. 2009. *Understanding Online Social Network Usage from a Network Perspective*.
- Sukmaaji, Anjik., dan Rianto. 2008. Jaringan Komputer “Konsep Dasar Pengembangan Jaringan dan Keamanan Jaringan”. Yogyakarta : Andi.
- TIPHON. 1999. *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) ; General aspects of Quality of Service (QoS)* Ref. RTR/TIPHON-05006. Diambil dari : [http://www.etsi.org/deliver/etsi\\_tr%5C101300\\_101399%5C101329%5C02.01.01\\_60%5Ctr\\_101329v020101p.pdf](http://www.etsi.org/deliver/etsi_tr%5C101300_101399%5C101329%5C02.01.01_60%5Ctr_101329v020101p.pdf) (07 Februari 2015)
- Yanto. 2013. Analisis QoS (*Quality of Service*) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura).