

## DAFTAR PUSTAKA

- Clark, Alan. 2003. Analysis, Measurement and Modelling of Jitter. Geneva : International Telecommunication Union.
- Cyberkomputer. November 14, 2012. Jaringan komputer. Pengertian dan fungsi tcp/ip dalam jaringan komputer. Online. Diakses 23 april 2013. <http://cyberkomputer.com/jaringan-komputer/pengertian-dan-fungsi-tcp-ip-dalam-jaringan-komputer/>
- Fajrien, Avrianty. 2012. Kompresi Image dengan Metode Shannon Fano pada Webcam. Universitas Sriwijaya, Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer.
- Harmoko, Kirap Panji. 2011. Membangun Aplikasi Live Streaming Event Berbasis Web Menggunakan Protokol RTP. Bandung : Universitas Komputer Indonesia, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik.
- Javvin, *network management & security*. 2012. *What is Network Protocol Analysis and Protocol Analyzer*. Online. Diakses tanggal 17 Oktober 2012. <http://www.javvin.com/protocolanalysis.html>
- Modul QoS Pada Jaringan IP. Institut Teknologi Telkom. Online. Diakses tanggal 29 Juli 2013. [http://ittelkom.ac.id/staf/rnd/Modul%20Ngn%20Pdf/Modul-13a\\_QoS%20PADA%20JARINGAN%20IP.pdf](http://ittelkom.ac.id/staf/rnd/Modul%20Ngn%20Pdf/Modul-13a_QoS%20PADA%20JARINGAN%20IP.pdf)
- Muslim, Much Aziz. 2007. Analisis Codec dan Payload Pada Micronet dan Cisco Pada Jaringan VPN-MPLS. Semarang : Universitas Stikubank, Fakultas Teknologi Informasi.

Nurhayati, Oky Dwi, ST, MT. 2010. Sistem Komunikasi Multimedia. Semarang : Universitas Diponegoro.

Prasetya, Bayu Aditiya. 2008. Pengaruh Video *Bit-Rate* dan *Background Traffic* Terhadap Kinerja Video *Streaming* Pada Jaringan *Wireless LAN*. Bogor : Institut Pertanian Bogor, Departemen Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

Rifiani, Vina; M. Zen Samsono Hadi; Haryadi Amran Darwito. 2011. Analisa Perbandingan Metode Routing Distance Vector Dan Link State Pada Jaringan Packet. Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Jurusan Teknik Telekomunikasi.

Siadari, Thomhert Suprpto. 2010. Perancang dan Implementasi Penyiaran Video Langsung Berbasis Web di IT Telkom. Bandung : IT Telkom.

Simanjuntak, Ronald. 2010. Pengukuran Quality Of Service Layanan IPTV Berbasis Open IMS. Depok : Universitas Indonesia, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik.

Sukmaaji, Anjik S.Kom. & Rianto S.Kom. 2008. Jaringan Komputer : Konsep Dasar Pengembangan Jaringan & Keamanan Jaringan (Subnet, VLSM, Routing, DES, PGP, & Firewall. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.

Szigeti, Tim and Hattingh, C. 2004. *End-to-End QoS Network Design: Quality of Service in LANs, WANs and VPNs*. Indianapolis: Cisco Press

Youtube System Requirements. Online. Diakses tanggal 29 Juli 2013.

<https://support.google.com/youtube/answer/78358?hl=en-GB>