

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Deolens. Laporan Skripsi Dengan Judul “*Analisa Layanan Video On Demand Pada Arsitektur IP Multimedia Subsystem*”. Universitas Indonesia. Depok. 2010
- [2] Robertus Windu Amarta. Laporan Skripsi Dengan Judul “*Analisis Kualitas Pemodelan Dan Kinerja IP Multimedia Subsystem Dengan Menggunakan Simulator Opnet*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 2011.
- [3] Faisal Jamil. Laporan Skripsi Dengan Judul “*Implementasi ENUM Server Pada Jaringan IMS Dengan Menggunakan Open IMS Core*”. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok. 2011.
- [4] Henning T.C dkk. *Kualitas Layanan IP Multimedia Subsystem*. Surabaya: Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2010
- [5] Rudyno Nasrial. *Teknologi IMS (IP Multimedia Subsystem) Pada Jaringan 3G*
- [6] Muhammad Azwir. *IMS (IP Multimedia Subsystem)*. Bandung: Andi, 2014.
- [7] Haikal Hammam dkk. *IP Multimedia Subsystem (IMS)*. Komunitas eLearning Ilmu Komputer.com. Bandung: IT Telkom. 2007

- [8] Rendy Munady. *Teknik Switching*. Edisi Revisi. Bandung: Informatika, 2011.
- [9] Seto Ayom Cahyadi. Laporan Skripsi Dengan Judul “*Analisis Quality Of Service (QOS) Pada Jaringan Lokal Session Initiation Protocol (SIP) Menggunakan GNS3*”. Universitas Diponegoro Semarang. 2013
- [10] Muhammad Zens S. Hadi, ST. MSC. Pengukuran Qos (*Quality Of Service*) Pada *Streaming Server*. Dokumen PDF. [Online]
- [11] Kusti Herryawan. *Video Conference*. Departemen Pendidikan Nasional. 2009.
- [12] Novri Lazuardi. Laporan Skripsi Dengan Judul “*Perencanaan Jaringan Komunikasi VoIP (Voice Over Internet Protocol) Menggunakan Asterisk SIP (Session Initiation Protocol)*”. Universitas Sumatera Utara. 2008.
- [13] Rashed, Mohammad Mirza Golam And Kabir, Mamun. *A Comparative Study Of Different Queuing Techniques In VoIP, Video Conferencing, and File Transfer*. Department of ETE: Daffodil International University. 2010.
- [14] Angga Santika Gunawan. Laporan Skripsi Dengan Judul “*Simulasi Performansi QoS Pada Jaringan MPLS PT.Telkom Dengan Metoda Teori Antrian FIFO, WRED, Dan CBQ*”. Institut Teknologi Telkom Bandung. 2008.

- [15] Eko Fajar Cahyadi. Laporan Thesis Dengan Judul *"Perhitungan Kesiapan Jaringan IP Untuk Mendukung Layanan H.323 Desktop Video Conferencing Dalam Beberapa Disiplin Antrian Menggunakan OPNET"*. Institut Teknologi Bandung, 2013.
- [16] P Rizaldy. Komunikasi Data Dan Teori Antrian. Universitas Sumatera Utara. 2010.
- [17] ITU-T. Series G: Transmission Systems And Media, Digital Systems And Networks Quality Of Service And Performance. 2001.
- [18] Cahyo Utomo. Laporan Skripsi Dengan Judul *"Evaluasi Kinerja Penjadwalan Modified Deficit Round Robin (MDRR) Dan Round Robin (RR) Pada Jaringan Mobile WIMAX"*. Universitas Diponegoro Semarang. 2012.
- [19] Andri Wardita. Laporan Skripsi Dengan Judul *"Perbandingan Kinerja AM (Acknowledged Mode) Dan UM (Unacknowledged Mode) Sub-Layer RLC (Radio Link Control) Jaringan UMTS Pada Trafik Layanan Aplikasi Menggunakan OPNET"*. Universitas Diponegoro Semarang. 2013.
- [20] Deby Cahya Nurdiansyah. Laporan Skripsi Dengan Judul *"Implementasi Video Conference Pada Jaringan HSUPA (High Speed Uplink Packet Access) Dengan*

Media IPv6 Menggunakan Simulator OPNET Modeler v.14.5". Universitas Brawijaya Malang. 2013.

- [21] Yomma Hendra Putra. Laporan Skripsi Dengan Judul "*Simulasi Dan Analisa Pengaruh TCP Windowing Pada Transport Layer Terhadap Peningkatan Kinerja Jaringan Berbasis Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Simulator OPNET*". Universitas Indonesia. 2010.