

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Yomma Hendra. (2010). *Simulasi Dan Analisa Pengaruh Tcp Windowing Pada Transport Layer Terhadap Peningkatan Kinerja Jaringan Berbasis Virtual Private Network (Vpn) Menggunakan Simulator Opnet*. Depok: Universitas Indonesia
- [2] Iswan, L. Muhammad. (2010). *Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Remote Access Dengan Linux Openswan*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- [3] ProCurve Networking. (2005). Generic Routing Encapsulation (GRE) Configuration Guide. [Online] <ftp://ftp.hp.com/pub/networking/software/ProCurve-SR-dl-GRE-Config-Guide.pdf> Diakses Tanggal 21 Januari 2015 Pukul 20.03 WIB
- [4] Anonimous. (2007). GRE Tunneling Over Isec. [Online] http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/9781587201509/samplechapter/158720150X_CH14.pdf Diakses Tanggal 21 Januari 2015 Pukul 20.00 WIB
- [5] Zebua, Fajar Yusran. (2007). *File Transfer Protocol*. Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com
- [6] Lazuardi, Novri. (2008). *Perencanaan Jaringan Komunikasi Voip (Voice Over Internet Protocol) Menggunakan Asterisk Sip (Session Initiation Protocol)*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- [7] Herryawan, Kusti. (2009). *Video Conference*. Departemen Pendidikan Nasional
- [8] Direktorat Jenderal Sumber Daya Dan Perangkat Pos Dan Informatika. (2011). *Persyaratan Teknis Perangkat Video Conference*. Jakarta: Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia

- [9] Baihaqi, Muhammad Luthfi. (2013). *Protokol Jaringan Komputer*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang
- [10] R. Rumani M, Arif Rudiana, dan Agung Dewantara. Analisa Perbandingan Performansi Skema Scheduling Wfq (Weighted Fair Queueing) Dan Pq (Priority Queueing) Pada Jaringan Ip (Internet Protocol). Bandung: Institut Teknologi Telkom, vol 13, no 1, April 2012
- [11] Rizaldy, P. (2010). *Komunikasi Data dan Teori Antrian*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- [12] Halim, Gharta Hadisa. (2011). *Teori Antrian (Queueing Theory)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- [13] Rashed, Mohammad Mirza Golam And Kabir, Mamun. "A Comparative Study Of Different Queuing Techniques In Voip, Video Conferencing, And File Transfer," Daffodil International University Journal Of Science And Technology, Volume 5, Issue 1, Januari 2010
- [14] Cahyadi, Eko Fajar. (2013). *Perhitungan Kesiapan Jaringan Ip Untuk Mendukung Layanan H.323 Desktop Video Conferencing Dalam Beberapa Disiplin Antrian Menggunakan Opnet*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- [15] Asif, Hafiz M and El-Alfy, El-Sayed M. (2005). *Performance Evaluation of Queuing Disciplines for Multi-Class Traffic Using OPNET Simulator*. Int. Conf. On Mathematical Methods And Computational Techniques In Electrical Engineering
- [16] Nur Cahyo, Sukiswo, dan Ajud Ajulian Zahra. "Evaluasi Kinerja Penjadwalan Weighted Fair Queueing (Wfq) Dengan Adaptive Modulation And Coding (Amc) Dalam Jaringan Mobile Wimax," *Jurnal Transient*, vol. Volume III, No. 2, Juni 2014
- [17] ITU-T. (2001). Series G: Transmission Systems And Media, Digital Systems And Networks Quality Of Service And Performance

- [18] Yamsani Ravikumar, Sarath Kumat Chittamuru. (2010).
A Case Study on MANET Routing Protocols
Performance over TCP and HTTP. Ronneby: Blekinge
Institute of Technology