

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyu Patrya Sasmita, N. S. (2013). Analisis Quality Of Service (Qos) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1 - 6.
- [2] Muhammad, H. A. (2013). *Analisis Pengaruh Kecepatan Mobilitas Terhadap Kinerja Video Streaming Pada Jaringan Wireless AD HOC*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [3] Komputer, L. J. (2009). *Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Jakarta: Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [4] Sunomo. (2004). *Pengantar Sistem Komunikasi Nirkabel*. Jakarta: Grasindo.
- [5] Sukaridhoto, M. D.-I. (2012). *Buku Wireless*. Retrieved Desember 27, 2014, from lecturer.eepis-its.edu: lecturer.eepis-its.edu~ferryas2012\_2013TOT\_AKbuku-wireless.pdf
- [6] DEA, D. I. (n.d.). *Modul 11 Percobaan 3 Konfigurasi Dasar Wireless LAN*. Surabaya: ITS.
- [7] Sandi, M. (2013). *e-Book Wi-Fi , "Lebih Dekat Mengenal Wi-Fi"*. info@mulyanasandi.web.id.

- [8] S'to. (2014). *Wireless Kung Fu Network & Hacking edisi 2015*. Jakarta: Jasakom.
- [9] Niswati, L. N. (n.d.). *Mengenal Packet-Packet Jaringan*. Semarang: Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com.
- [10] Wijaya, H. (2001). *Belajar Sendiri Cisco Router*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [11] Zebua, F. Y. (n.d.). *File Transfer Protocol*. Semarang: Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com.
- [12] Halim, N. (2014, Juni 21). <http://kaisarhalim.com/menghitung-kebutuhan-bandwidth-untuk-masing-masing-layanan-internet-bagian-ii/>. Retrieved Desember 30, 2014, from <http://kaisarhalim.com>
- [13] Baihaqi, M. L. (n.d.). *Protokol Jaringan Komputer*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- [14] Nurdiansyah, D. C. (Juli 2013). Implementasi Video Conference Pada Jaringan Hsupa (High Speed Uplink Packet Access) Dengan Media Ipv6 Menggunakan Simulator Opnet Modeler V.14.5. *Jurnal Skripsi* .
- [15] Indonesia, K. K. (2013). Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Persyaratan Teknis Perangkat Telekomunikasi Video Conference. Jakarta:

Kementrian Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia.

- [16] Yanto. (2013). *Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura)*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [17] ETSI. (1999). TIPHON, General aspects of Quality of Service (QoS). ETSI.
- [18] Broadcom. (2007). *The New Mainstream Wireless LAN Standard*. Broadcom corporation.
- [19] ITU-T. (2001). *G.1010 End-user multimedia QoS categories*. (pp. 8-9). ITU-T Study Group.
- [20] Surendro, K. P. (2010). Menentukan Optimasi Routing dengan Pengaturan Route Advertisement pada Jaringan Mobile IPV6. *InComtech, Jurnal Telekomunikasi dan Komputer, vol 1 , no 2, 58 - 82*.
- [21] Heifat Ahmad Abdullah, T. J. (2013 ). Simulasi Dan Analisis Transmisi Video Streaming Pada Jaringan Wifi Dengan Menggunakan Opnet Modeler 14.5. *Jurnal Reka Elkomika, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol.1, No.1, 57 -67*.