

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Qutaiba I. Ali. Performance Evaluation of WLAN Internet Sharing Using DCF & PCF Modes. Iraq: Mosul University
- [2] 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.*
- [3] Hidayat, Risanuri. Wireless LAN:Fakultas Teknik, Teknik Elktro, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- [4] Agilent Technologies Inc. 21 Oct,2013. Testing WLAN Devices According to IEEE 802.11 Standards. USA
- [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] 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
- [7] Sandi, M. (2003). *e-Book Wi-Fi , "Lebih Dekat Mengenal Wi-Fi"*. info@mulyanasandi.web.id.

- [8] Petterson. L. Larry dan Davie .S.Bruce. “Network Simulation Manual edition 4”
- [9] 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>
- [10] Baihaqi, M. L. (2003). *Protokol Jaringan Komputer*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- [11] Yanto. (2013). *Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura)*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [12] TIPHON, T. a. (1999). General aspects of Quality of Service (QoS). ETSI.
- [13] Broadcom. (2007). *The New Mainstream Wireless LAN Standard*. Broadcom corporation.
- [14] ITU-T. (2001). G.1010 End-user multimedia QoS categories. (pp. 8-9). ITU-T Study Group.
- [15] DEA, D. I. (2007). *Modul 11 Percobaan 3 Konfigurasi Dasar Wireless LAN*. Surabaya: ITS

