

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Sukadarmika, N. I. ER, L. dan N. W. Saputra, "ANALISIS COVERAGE WLAN (WIRELESS LOCAL AREA NETWORK) 802.11a," *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Udayana*, pp. 143-151, 2010.
- [2] The WNDW, WIRELESS NETWORKING IN THE DEVELOPING WORLD - Third Edition, Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0, 2013.
- [3] The WNDW, WIRELESS NETWORKING IN THE DEVELOPING WORLD - Second Edition, Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0, 2007.
- [4] O. W. Purbo, Buku Pegangan Internet Wireless Dan Hotspot, Elex Media Komputindo, 2006.
- [5] D. Briere, W. R. Bruce dan p. Hurley, Wireless Home Networking for Dummies, New York: Wiley Publishing, Inc., 2003.
- [6] K. Auliasari dan D. Awirat, "Mengukur Kualitas Layanan Jaringan Komputer," Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta, 2011.
- [7] B. G. Lee dan S. Choi, Broadband Wireless Acces and Local Network : Mobile WiMAX and WiFi, Norwood: Artech House, Inc., 2008.
- [8] T. D. Lagkas, P. Angelidis dan L. Georgiadis, Wireless Network Traffic and Quality of Service Support : Trends and Standards, United States of America: IGI GLobal, 2010.
- [9] X. Chang, "Network Simulation With OPNET," dalam *Winter Simulation Conference*, New York, 1999.
- [10] Y. Dicky, "Wireless Quality Measurement Pada Lantai 8 Gedung Grha Widya Maranatha Menggunakan Metode Site Survey," Bandung, 2016.
- [11] G. Anggraeni, S. dan A. A. Zahra, "Analisis Kinerja Jaringan Wireless LAN Berdasarkan Mekanisme Load Balancing Dengan Algoritma Round Robin Menggunakan Simulator OPNET 14.5," *TRANSIENT*, vol. 3, no. 4, pp. 467-470, 2014.

- [12] H. A. Abdullah, T. Juhana dan L. Lidyawati, “Simulasi dan Analisis Transmisi Video Streaming Pada Jaringan Wifi Dengan Menggunakan Opnet Modeler 14.5,” *Reka Elkomika*, vol. 1, no. 1, pp. 57-67, 2013.
- [13] D. H. Janius, “Analisis QoS Video Streaming Pada Jaringan Wireless Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket),” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Baru, Pekanbaru, 2013.
- [14] T. A. Gani, Rahmad dan Afdhal, “Aplikasi Pengaruh Quality Of Service (QoS) Video Conference Pada Trafik H.323 Dengan Menggunakan Metode Differentiated Service (Diffserv),” *Rekayasa Elektrika*, vol. 9, no. 2, pp. 55-61, 2010.
- [15] T. D. Purwanto, “Analisis Kinerja Wireless Radius Server Pada Perangkat Access Point 802.11g (Studi Kasus Universitas Binadarma),” Universitas Bina Darma, Palembang.
- [16] I. D. Anshori, Anhar dan Y. Rahayu, “Simulasi Kinerja Modulasi Pada Jaringan WiMax Dengan Menggunakan Simulator OPNET Modeler 14.0,” *FTEKNIK*, vol. 2, no. 2, pp. 1-10, 2015.
- [17] Y. Andriyanto, N. I. ER dan N. M. A. E. D. Wirastuti, “Analisis Kualitas layanan Video Conference Pada Jaringan WLAN 802.11g Menggunakan OPNET Modeler,” *SPEKTRUM*, vol. 2, no. 3, pp. 1-4, 2015.
- [18] E. F. Cahyadi, P. U. Eka Sakti dan A. Hikmaturokhman, “Analisis Karakteristik Teori Antrian Pada Aplikasi Wireless Fidelity Menggunakan Opnet Modeler 14.5,” *Buana Informatika*, vol. 6, no. 4, pp. 321-328, 2015.