

## DAFTAR PUSTAKA

- 1] Sudartana, Wayan. 30 April 2015. *Apa itu WiFi.id dan apa itu WiFi Corner*. Tersedia di <http://sing-dadi-blog.blogspot.co.id/2015/04/apa-itu-wifiid-dan-wifiid-corner-dan.html> di akses pada tanggal 26 Juli 2017
- 2] Gobay, Piter. 2016. *Layanan dan standarisasi WiFi Corner Up to 100 Mbps*. Tersedia di <http://pietgobaykebada.blogspot.com/2016/09/layanan-dan-standarisasi-wifi-corner-up.html> di akses pada tanggal 26 Juli 2017
- 3] Tn. 2012. *Perbedaan Wireless 802.11 a/b/g/n*. Tersedia di <http://indoline.blogspot.co.id/2012/08/perbedaan-seri-wireless-b-g-n.html> di akses pada tanggal 26 Juli 2017
- 4] Prasetyo, Eko. 17 Mei 2011. *Apa perbedaan wireless a/b/g/n*. Tersedia di <https://myteks.wordpress.com/2011/05/17/wireless-lan-802-11abgny-apa-bedanya/> di akses pada tanggal 26 Juli 2017
- 5] Fathoni, Anang. 2014. *Pengertian dan Makna WiFi 802.11 a/b/g/n* Tersedia di <http://anangfathoni.blogspot.co.id/2014/09/pengertian-dan-makna-wifi-80211-abgnac.html> di akses pada tanggal 26 Juli 2017
- 6] Kurniawan, Agus. 2014. Cara menggunakan wireshark. Tersedia di <http://blog.aguskurniawan.net/post/Cara-Menggunakan-Wireshark.aspx> di akses pada tanggal 26 Juli 2016
- 7] Yanto. 2013. *Analisis Qos (Quality Of Service) pada jaringan internet (Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura)*. Tersedia di <file:///C:/Users/BAGAS/Downloads/Documents/ipi32511.pdf> di akses pada tanggal 27 Juli 2017
- 8] Kumara, Anjas. 2016. *Simulasi Implementasi jaringan IPV6 dengan routing protocol OSPFv3 untuk layanan video menggunakan simulator GNS3*. PA. Jakarta: Akademi Telkom Jakarta
- 9] Tn. 11 Juni 2010. *Konfigurasi jaringan wireless*. Tersedia di <https://cooxmoon.wordpress.com/2010/06/11/konfigurasi-jaringan-wireless-lan/> di akses pada tanggal 27 Juli 2017