

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Jusak. (2013). *Teknologi Komunikasi Data Modern*, Yogyakarta: Andi.
- [2]. Hidayatullah Muh. Syarif, Kusnawi. (2016). *Analisis Perbandingan Quality Of Service (QoS) Firmware Original TL-WR841ND Dengan Firmware OpenWRT Berbasis Open source*, Teknik Informatika STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [3]. Andrea Goldsmith. (2004). *Wireless Communication*, USA: Stanford University.
- [4]. Tang Seok-Yee, Peter Muler, and Hamid R. Sharif. (2010). *WiMAX Security and Quality Of Service*, England: Wiley.
- [5]. Rida, Muhammad. (2014). *Quality Of Service Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket*, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- [6]. Roger L. Freeman. (1999). *Fundamentals of Telecommunications*, England: Wiley.
- [7]. R. Fadli, A. Rifqi, and J. Fransisco. (2011). *Network Traffic Management , QOS , Congestion Control*, no. 55410557.
- [8]. Benhard H. Walke, Stefan Mangold, and Lars Belemann. (2006). *IEEE 802 Wireless Systems*, England: Wiley.
- [9]. Arief, M. Rudyanto. (2007). *Teknologi Jaringan Tanpa Kabel (Wireless)*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [10]. Iskandar Iwan, Alvinur Hidayat. (2015). *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus*, Teknik Informatika, UIN Sultan Syarif Kasim, Riau.
- [11]. Yaullah Nazi, Rummi Sirait. (2012). *Analisa Kinerja Jaringan Internet Berbasis Mikrotik*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Budi Luhur, Tangerang.
- [12]. Ariyanti, Sri. (2011). *Penggunaan Frekuensi 2.4 GHz Dalam Keperluan Internet Wireless*, Puslitbang Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Jakarta.
- [13]. Pamuji Septi Ade, Rr Yuliana Rachmawati. (2017). *Analisis Dan Perancangan Jaringan Nirkabel Berbasis Captive Portal Menggunakan Simple Queue Pada Mikrotik*, Teknik Informatika, Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

- [14]. Hartono Rudi, Nughthoh Arfawi Kurdhi. (2015). *Implementasi Teknologi Wifi IEEE 802.11b/g/n Pada Sekolah Terpencil*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Solo.
- [15] Pradipta, Bagas. (2017). *Pengukuran QOS Wifi Corner Standar 802.11 N*, Fakultas Teknik Telekomunikasi Akademi Telkom Jakarta, Jakarta.