

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusuma, Roy. (2018). *Propagasi Indoor*, Tersedia di <http://www.scribd.com/document/372339793/Propagasi-Indoor> diakses pada tanggal 8 Maret 2019
- [2] Hikmahturohkman, Alfin. Berlianti, Lita. dan Pamungkas, Wahyu. (). *Analisa Model Propagasi Cost 231 Multi Wall pada Perancangan Jaringan Indoor Femtocell HSDPA menggunakan Radiowave Propagation Simulator*, Teknik Telekomunikasi, Purwokerto.
- [3] Jusuk. (2013). *Teknologi Komunikasi Data Modern*, Yogyakarta: Andi.
- [4] Zakaria, Teddy Marcus. (2015). *Aplikasi Presensi via PDA dengan Konektivitas Melalui Jaringan WiFi*. Tersedia di [http://repository.maranatha.edu/327/1/Aplikasi Presentasi via PDA.pdf](http://repository.maranatha.edu/327/1/Aplikasi%20Presentasi%20via%20PDA.pdf) di akses pada tanggal 28 Januari 2019
- [5] 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.
- [6] Andrea Goldsmith. (2004). *Wireless Communication*, USA: Stanford University.
- [7] *Kecepatan internet menggunakan wifi analyser*. Tersedia di <https://borntonerd.com/mengoptimalkan-kecepatan-internet-wireless-menggunakan-wifi-analyzer/>, diakses pada tanggal 8 maret 2019
- [8] Hantoro, Gunadi Dwi. (2009). *WiFi (Wireless LAN)*. Bandung : Informatika Bandung
- [9] Rida, Muhammad. (2014). *Quality Of Service Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket*, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- [10] Tiphon. (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*
- [11] Kamus Besar Bahasa Indonesia, (Jakarta : Balai Pustaka), 1994,hlm. 800
- [12] Kusuma, Roy. (2018). *Propagasi Indoor*, Tersedia di <http://www.scribd.com/document/372339793/Propagasi-Indoor> diakses pada tanggal 8 Maret 2019
- [13] Hikmahturohkman, Alfin. Berlianti, Lita. dan Pamungkas, Wahyu. (2015). *Analisa Model Propagasi Cost 231 Multi Wall pada Perancangan Jaringan Indoor Femtocell HSDPA menggunakan Radiowave Propagation Simulator*, Teknik Telekomunikasi, Purwokerto.
- [14] Sinaga, Elsa Dahlia, and Maksum Pinem. *Analisis Penerapan Model Propagasi Empiris Cost-231 Multi-Wall Pada Gedung Swalayan Yang Dimodelkan*. Singuda Ensikom