

DAFTAR PUSTAKA

- T. Purwanto. 2013. Analisa Kinerja *Wireless Radius Server* Pada Perangkat *Access Point* 802 . 11g (Studi Kasus di Universitas Binadarma).
- A. Bahariawan, O. Puspitorini. 2011. Analisa *Interferensi Elektromagnetik* pada Propagasi *WiFi Outdoor*.
- Zamidra Zam, Efvy. 2014. Cara Mudah Membuat Jaringan *Wireless*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- A. C. Firdana, R. Munadi dan R. B. C. Widodo. 2012. Analisis Qos (*Quality of Service*) Layanan Video , Packet Data Dan Voice Pada Jaringan Ip Berbasis Wimax Studi Kasus Di Wilayah Bandung Timur.
- Towidjojo, Rendra, 2015. *Router MikroTik Implementasi Wireless LAN Indoor*. Jakarta : Jasakom.
- Supandi, 2006. Instalasi Dan Konfigurasi Jaringan Komputer. Bandung :Informatika.
- Sukadarmika, G., Er, N. I., & Saputra, N. W. 2010. Analisis *Coverage WLAN (Wireless Local Area Network)* 802. 11a Menggunakan *OPNET Modeler*.
- Silo, W. T. 2013. Analisis *Quality of Service* pada *Transfer Data Audio dan Video Melalui WDS (Wireless Distribution System)*.
- Muhammad, D., Indah, G. dan Andriana, G. 2017. *An Experimental Connectivity Performance of Simple Wireless Mesh Implementation Using Wireless Distribution System (WDS)*.
- S. O. Fahlevi, A. Rahman. 2013. Rancangan Dan Impelemtasi *Mikrotik Router OS* pada Warung Internet *QQ*.
- Sholikhin, Achmad Riyadus., Warisaji, Taufiq Timur. 2017. Penerapan *Wireless Distribution System (WDS) Mesh* Untuk Optimasi *Coverage Area Wifi* Universitas Muhammadiyah Jember
- Cahyanto, T. A. 2011. Analisis deteksi penyusupan pada jaringan komputer menggunakan *snort*.

Sulistiyawati, R. I., Syafei, W. A., & Santoso, I. 2015. Rancang Bangun Jaringan Printer Nirkabel Menggunakan *Wireless Router* TL-MR3420V2 dan OpenWRT.

Subardono, Alif., Nugroho, L. E., & Sumaryono, S. 2011. Analisis Performa *Wireless Distribution System* Konfigurasi *Star* dan *Mesh* untuk *Hotspot Area*.

Haerudin, D. I., Aksara, L. B., & Yamin, M. 2017. Implementasi *Wireless Distribution System* (WDS) Pada *Hotspot*.

Busran., Wira Saputra, T. E. 2019. Analisa Performa Fitur *Roaming* Pada *Wireless Distribution System* (WDS) Terhadap Layanan *Video On Demand*(VoD).