

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Malik, LM Fid Aksaram, Muh Yamin.(2017).*Perbandingan metode simple queue dan queue tree untuk optimasi manajemen bandwidth menggunakan mikrotik (Studi Kasus : Pengadilan Tinggi Agama Kendari)*. SemanTIK. Volume(3). No(2).
- Abe Wisnu Syaputra, S. A. (2017). *Analisis dan Implementasi Load Balncing dengan Metode NTH pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi*. Jurnal Manajemen Sistem Informasi , 831-844.
- Anjik Sukamaaji, Rianto. (2008). *Jaringan Komputer : Kongspe Dasar Pengembangan Jaringan dan Keamanan Jaringan*, Andi Publisher. Jogyakarta.
- Aris Syaifuddin, M. Y. (2013). *Perbandingan Motedo Simple Queue dan Queue Tree untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Di STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang*. Jurnal Teknologi Informasi Vol.4 No.2 , 60-74.
- Burhanuddin A. Masse, I. I. (2016). *Membangun Jaringan Wireless dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan MIKROTIK RB951 pada SMK NEGERI 6 Palu*. JOURNAL ELEKRONIK SISTEM INFORMASI DAN KOMPUTER , 19-28.
- Fauzai, Ahmad.(2008). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harun Mubarak (2016). *Analisa Quality Of Service (QoS) Jaringan Komputer area Surakarta*. Artikel ilmiah Universitas Muhammadiyah SURAKARTA.

Harun Sujadi, Aqis Mutaqin (2017). *Rancang Bangun Arsitektur Jaringan Komputer Teknologi Metropolitan Area Network (MAN) dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC) (Studi Kasus : Universitas Majalengka)*. Jurnal J-ensitec:Vol 04 No. 1.

Madcom. (2009). *Membangaun Sistem Jaringan Komputer Madiun* : Andi Offset.

Muhammad Fahrizur Rifqi. (2010). *Modul Mikrotik MTCNA* . Yogyakarta : Pesantren Network.

Mikrotik.co.id. "Simple queue VS Queue Tree" dibaca 20 April 2019.

(http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=251)

M Jafar Noor Yudianto,. (2013). *Jaringan Komputer Dan Pengertiannya*

Ricky Pujiantoro (2018). *Keamanan Jaringan Dengan Aplikasi Pemfilteran Menggunakan Mikrotik Router OS Level 4 Berbasis Web (Studi Kasus : Inspektorat Provinsi Jawa Timur)*. Tugas Akhir, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.

Rifky Primartha,. (2018). *Manajemen Jaringan Komputer*.

Supriyanto, A. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. JAKARTA: Ariyanto

Musliana, Zuhar.(2014). *Sistem Pendaftaran Hotspot Berbasis Web Pada Hotspot Mikrotik STMIK U'BUDIYAH Menggunakan Mikrotik Application Programming Interface (API), PHP, Dan MySQL*. Prosiding SNIKOM.

Supriyanto, Aji.(2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Salemba Infotek.

- Syayib Nanda Putra Pratama (2018). *Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router OS Level 4 (Studi Kasus : Inspektorat Provinsi Jawa Timur)*. Tugas Akhir, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Teav Sovandara. (2015). *BANDWIDTH MANAGEMENT AND QOS. KAMBOJA: MIKROTIK USER MEETING.*