

DAFTAR PUSTAKA

- Indonesiasehat. (2017, 7 13). *Populasi Pengguna Internet di Indonesia Semakin Meningkat*. Diambil kembali dari Indonesia Sehat: www.indonesiasehat.com
- APJII. (2018, 3 1). *Pengguna Internet di Indonesia*. Diambil kembali dari Indonesia Sehat: www.indonesiasehat.com
- Arifin, S. (2015). *Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode HTB (hierarchical token bucket) pada Cyberkost Internet Café*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sains dan Teknologi Universitas Islam Sunan Kalijaga.
- Febriyantoro, I. C. (2015). *Perbandingan Qos Manajemen Bandwidth Metode Hierarchical Token Bucket Dengan Per Connection Queue (Studi Kasus Sma Negeri 1 Bondowoso)*. Yogyakarta: Program Studi Informatika dan Ilmu Komputer Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bagas Prawira, A. W. (2018). Analisis Perbandingan Sistem Manajemen Bandwidth Berbasis Class-Based Queue Dan Hierarchical Token Bucket Untuk Jaringan Komputer. *Journal Pendidikan Pengembangan Informatia dan Ilmu Komputer*, Voluma 2 No 6 Juni, hal 2067 - 2074.
- Sukmaanto, A. R. (2018). *Jaringan Komputer: Konsep Dasar Pengembangan Jaringan Dan Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Purbo, O. W. (2017). *TCP/IP*. Jakarta: Penerbit Elexmedia Komputindo.
- Taufan, R. (2016). *Manajemen Jaringan TCP / IP*. Jakarta: Penerbit Elexmedia Komputindo.
- Wahana, K. (2014). *Penanganan Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Septiawan, D. A. (2012). Membangun Prioritasasi Lalu Lintas Data (Internet) Menggunakan HTB Queueing Disciplines Pada Jaringan Lokal SMK N 1. *Publikasi Amikom*.
- Wijaya, A. I. (2013). Manajemen Bandwidth dengan Metode HTB pada Sekolah Pertama Negeri 5 Semarang. *Journal Universitas Dian Nuswantoro*.
- Athailah. (2017). *Pengenalan Jaringan Komputer*. Jakarta Selatan: Media Kita.
- Wagito. (2015). *Jaringan Komputer Teori dan Implementasi Berbasis Linux*. Yogyakarta: Gava Media.
- Herlambang, M. L. (2018). *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik Router OS*. Yogyakarta: ANDI Publishing.
- Bunafit, N. (2015). *nstalasi dan Konfigurasi Jaringan Windows dan Linux*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Listiyanto, V. (2018). *Teknik Jaringan Komputer*. Jakarta: Pustaka Prestasi.
- wifi-stock. (2017). *Mikrotik RB 941*. Diambil kembali dari wifi-stock.com: https://www.wifi-stock.com/details/mikrotik_rb941
- Suryadi, A. (2020). Analisis Perbandingan Bandwith Management Menggunakan Metode CBQ Dan HTB Untuk Meningkatkan Layanan Akses Internet di SMKS PUSTEK Kota Tangerang . *Humanika Journal Ilmu Sosial Pendidikan dan Humaniora*, Vol 3 No 2 .
- Triivinta. (2016). Membangun Manajemen Bandwidth dengan PCQ dan Internal Web Proxy sebagai Cache Engineering di Mikrotik. *Journal Humanika*, vol 3 no 2.

ETSI. (2013, 1 2). *Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General aspect of Quality of Service (QOS)*. Diambil kembali dari ETSI: www.etsi.org diakses 10 Desember 2021

Saputro, Daniel, & Kustanto. (2018). *Membangun Server Internet dengan Mikrotik OS*. Yogyakarta: Gava Media.