

## Daftar Pustaka

- Asnawi, Muhammad Fuat. 2018. "Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth dan Internet Gateway Berbasis Web". Jurnal PPKM 1 42-48.
- Silitonga, Parasian, Morina, IS. 2014. "Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Mikrotik Routerboard (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Unika Santo Thomas S.U)". Jurnal TIMES, Vol III No 2: 19-24, 2014 ISSN: 2337-3601.
- Faisal, Ilham, Fauzi, Ahmad. 2018. "Analisis QoS pada Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree dan PCQ (Peer Connection Queueing)". Jurnal Penelitian Teknik Informatika. UNPRI Medan. Volume 1 Nomor 1, April 2019 e- ISSN: 2541-2019.
- Lisnawita. 2016. *Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru. Vol. 7, No.1. Februari 2016.
- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Purbo, W. Onno. 2018. *Internet – TCP/IP Konsep & Implementasi*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Fitriastuti, Fatsyahrina, Utomo, Dodi Prasetyo. 2014. "Implementasi Bandwidth Management dan Firewall System Menggunakan Mikrotik OS 2.9.27". Jurnal Teknik Vol.4 No.1/April 2014 ISSN 2088-3676.

Rodiyah, afifatur, dkk. 2018. "Implementasi Management Bandwidth Pada Sistem Bilingkafe Menggunakan Autentikasi QR Code". Jurnal JARTEL ISSN: 2407-0807 Vol:7, No: 2, Nop 2018.

Martini, dkk. 2019. "Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila)". Jurnal Teknologi Informatika & Komputer Vol.5, No.1, Maret 2019.