

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal, (2005), Langkah Mudah Membangun Jaringan Komputer, Andi, Yogyakarta.
- Burhanudin (2014), Implementasi Manajemen Bandwidth Jaringan Local Area Network (Lan) Menggunakan Metode Queue Tree Pada Pt. Tumbuh Selaras Alam, Banda Aceh
- Cangging Anjika, Pamungkas. (2016) Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta, Surakarta
- Doniyansyah Putra, (2017) ,Analisa Trafik Penggunaan Internet Di Universitas Islam Riau, Pekanbaru
- Ferdy M. Adriant dan Mardianto Is (2015), Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan, Jurnal Teknik Informatika ISSN: 2460-8696.
- Imam Riadi (2010), Manajemen Bandwidth Menggunakan Traffic, Yogyakarta
- Imam Riadi, (2010) Optimalisasi *Bandwidth* Menggunakan *Traffic Shapping*, Yogyakarta
- Imam Sutanto (2016), Optimalisasi Jaringan Komputer Dengan Metode Hierarchical Token Bucket Per Connection Queue (Pcq) Queue Tree Untuk Mendukung Kegiatan Perkuliahan PJJ Di Sekolah Tinggi Ilmu Kepolisian PTIK, Bogor
- Jontahn Lukas, (2006) Jaringan Komputer, Yogyakarta

Muazam Nugroho, Achmad Affandi, dan Djoko Suprajitno Rahardjo. (2014)

Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Menggunakan SNMP (Simple Network Management Protocol) dengan Sistem Peringatan Dini dan Mapping Jaringan, Malang

Muhammad Syarif Pagala. (2017) Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan

Komputer Menggunakan Metode Queue Tree Dan Pcq (Peer Connection Queue), Kendari

Steffano Blee, (2013) Membangun Jaringan Dengan Mikrotik, Yogyakarta

Yugianto, Gin-Gin, Rachman, Oscar, 2012, Router Teknologi, Konsep Konfigurasi, Dan Troubleshooting Informatika, Bandung.

(<https://id.wikipedia.org>), Di akses pada tanggal (18 November 2017)

([www.mikrotik.co.id](http://www.mikrotik.co.id)) , Di akses pada (18 November 2017)