

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), Di akses pada (18 November 2017)