

DAFTAR PUSTAKA

- Anni, Z. (2019). Implementasi Jaringan Hotspot Menggunakan Metode Queue Tree Pada Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran Di Smk 2 Banda Aceh.
- Athailah. (2013). *Mikrotik Untuk Pemula*. Jakarta: Pt. Transmedia.
- Budiman, A. (2015). Manajemen Bandwidth Simple Queue Dan Queue Tree Pada Pt. Endorsindo Makmur Selaras.
- Dian Ariawal, O. W. (2016). *Simulasi Jaringan Komputer Dengan Cisco Packet Tracer*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.
- Didi, S. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik.
- Fahmi, H. (2018). Analisis Qos (Quality Of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik.
- Micro, A. (2011). *Dasar-Dasar Jaringan Komputer*. Banjarbaru: Clearos Indonesia.
- Muhammad, A. S. (2018). Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan Menggunakan PCQ Pada Queue Tree Di Smk Hidayatul Muhtadin.
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonesia Surakarta.
- Putri, V. M. (2019, Januari 17). *Detik Inet*. Retrieved Desember 13, 2019, From Detik.Com: <https://inet.detik.com/business/D-4389095/Harga-Paket-Data-Indonesia-Sudah-Murah-Tak-Positif-Buat-Industri>
- Riandi, A. (2016). Analisis Delay Jitter, Throughput, Dan Paket Lost Menggunakan Iperf3.
- Setiawan, D. (2009). *Fundamental Internetworking Development & Design Life Cycle*.
- Wiki Pedia (2016). Profile Blibli.Com