

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Fandi Kusuma. (2018). *Manajemen Bandwidth Dan Optimasi Jaringan Menggunakan Metode PCQ*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [2]. Puspita, Ira Sari dan Sukri. (2018). *Analisis Penerapan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket untuk Management Bandwidth Jaringan Internet*.
- [3]. Susanti, Devi. (2017). *Analisis kualitas layanan jaringan pada lal lintas data internet aplikasi web social network facebook dan instagram*.
- [4]. Wiliyana, Dian. (2014). *Perancangan Jaringan LAN dan Keamanan Wireless Internet Hotspot Berbasis Mikrotik Router Pada Pomdam IV Sriwijaya*. Palembang: Program Pascasarjana Univ. Bina Darma..
- [5]. Muhammad Syarif Pagala. (2017). *Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Metode Queue Tree Dan Pcq (Peer Connection Queue)*.
- [6]. Jonathan, Pradana, Hermawan, Didit. (2011). *Network Traffic Management, Quality of Service (QoS), Congestion Control dan Frame Relay*.
- [7]. Pangera, A, Abbas. (2002). *Analisis Perbandingan HTB dan CBQ untuk Mengatur Bandwidth menggunakan Linux, HTB vs CBQ*".
- [8]. Ardian Fadli. (2018). *Implementasi Quality Of Service Pada Campus Network menggunakan Teknologi Software-Defined Networking Dan OpenDaylight Controller Dengan Metode Hierarchical Token Bucket*.
- [9]. Riadi, Imam Wahyu & Prio Wicaksono. (2015). *Implementasi Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket* . Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H., Janturan, Yogyakarta
- [10]. Doni Helton Janius . (2013). *Analisis Qos Video Streaming Pada Jaringan Wireless Menggunakan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket)*.
- [11]. Widhiatmoko, Dkk. (2018). *Analisis Performansi Voip (Voice Over Internet Protocol) Pada Jaringan Wimax (Worldwide Interoperability For Microwave Access) Di Wilayah Dki Jakarta*.