

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. BinaDarma.
- [5] Muhammad Syarif Pagala. (2017). *Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Metode Queue Tree Dan Pcq (Peer Connection Queue)*.
- [6] Pangeran, A, Abbas. (2002). *Analisis Perbandingan HTB dan CBQ untuk Mengatur Bandwidth menggunakan Linux, HTB vs CBQ*".
- [7] Ardian Fadli. (2018). *Implementasi Quality Of Service Pada Campus Network menggunakan Teknologi Software-Defined Networking Dan Opendaylight Controller Dengan Metode Hierarchical Token Bucket*.
- [8] 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
- [9] Kusumadewi, 2009]Kusumadewi, S. (2009). Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification. *Jurnal Universitas Binus (COMMIT)*, 3(1):6–11.

- [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.
- [12] Sabloak, S., Wijaya, J., Rahman, A., Arman, M. (2018). Analisis Pemantauan LAN Menggunakan Metode QoS dan Pengklasifikasi Status Jaringan Internet Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah*