

Daftar Pustaka

- Armanto, A., & Daulay, N. K. (2020). Analisis Quality of Service (QOS) Pada Jaringan Internet di Universitas Bina Insan Lubuklinggau Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3(1). <https://doi.org/10.32502/digital.v3i1.2471>
- Asrowardi, I. (2008). Skema Pengalamatan Ip Address Pada Desain Jaringan Komputer Local Area Network (Lan) Menggunakan Metode Subnetting Subnetting Methode Addressing sceme of IP address computer networking design for Local Area Network Metode. *Jurnal-Esai*, 2.
- Faisal, I. (2019). *BANDWITH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE dan PCQ (PER CONNECTION QUEUEING)*. 1(April 2018), 137–142.
- Hidayah, N. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA METODE SIMPLE QUEUE DAN METODE QUEUE TREE (studi kasus : Ancora Group). *Jurnal Ilmiah Humanika*, 3(2), 39–52.
- Iqbal Ichwan, M., Sugiyanta, L., & Wibowo Yunanto, P. (2019). Analisis Manajemen Bandwidth Hierarchical Token Bucket (HTB) dengan Mikrotik pada Jaringan SMK Negeri 22. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 3(2), 122–126. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.2.6>
- Jumiati, S. (2017). ANALISA BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE

- ANTRIAN Per Connection Queue. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 244–257. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.213>
- Kusbandono, H., & Syafitri, E. M. (2019). Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun. *RESEARCH: Computer, Information System & Technology Management*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.25273/research.v2i1.3743>
- Lukman, L., Saputro, A. M., Wicaksono, A. S., Hartomo, F. H. T., & Jatun, M. N. (2019). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) di Farid.net. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), 209. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i3.237>
- Mahfuzhi, A. R. W., Soedijono, B., & Pramono, E. (2017). Analisis Kualitas Layanan Internet Kampus Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket). *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(1), 66–75.
- Parsaorantua, P. H., Pasoreh, Y., & Rondonuwu, S. A. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Acta Diurna*, VI(3), 1–14.
- Riadi, I. (2016). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik Pendahuluan Landasan Teori. *JUSI, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, 1(1).
- Sidqi, T. O., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2021). Implementasi Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Jaringan Mikrotik.

JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika), 6(1), 132–138.

<https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1927>

Toresa, D., & Renadi, F. (2020). *Analisa QoS dengan Simple Queue , Queue Tree , dan Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus Pro Net Bangkinang)*. 1–15.

Willyanto Arif, M. F., & Novia Rizki, S. (2021). Analisis Qos Jaringan Wireless Local Area Network Direktorat Jendral Pajak Batam. *Jurnal Comasie*, 03.

Wisesa, B. P. A. (2018). Analisis Perbandingan Sistem Manajemen Bandwidth Berbasis Class-Based Queue Dan Hierarchical Token Bucket Untuk Jaringan Komputer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2067–2074.



