

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S., Firmanto, O., Ramadona, S., Riau, C., Umban Sari, J., & Pekanbaru, R. (2018). RANCANG BANGUN DAN ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) MENGGUNAKAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET) PADA RT/RW NET PERUMAHAN PRASANTI 2. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 12, Issue 2).
- ETSI. (n.d.). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). https://www.etsi.org/Deliver/Etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/Tr_101329v02010_1p.pdf. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2022 pukul 08.12 WIB
- Fadilah, A. Z., Rohmat Saedudin, R., Kurnia, Y., & Hedyanto, S. (n.d.). *ANALISIS SIMULASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) UNTUK MENINGKATKAN QUALITY OF SERVICE (QoS)*.
- Febriyanti, E., Raharjo, S., & Sholeh, M. (2017). *PERBANDINGAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST-IN FIRST-OUT) DAN PCQ (PER CONNECTION QUEUE) PADA ROUTER MIKROTIK (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer Jaringan, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta)*. 3(2).
- 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>
- Lamping, U., Sharpe, R., & Warnicke, E. (2004). *Wireshark User's Guide For Wireshark 2.1*.
- Marda Saputro, A., Satrio Wicaksono, A., Hakim Tri Hartomo, F., & Nugraha Jatun, M. (2018). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) di Farid.net Bandwidth Management Hierarchical Token Bucket (HTB) Method in Farid.Net. In *Universitas AMIKOM Yogyakarta* (Vol. 5, Issue 3).
- Oktafi Sidqi, T., Fitri, I., Dian Nathashia, N., Teknologi Komunikasi dan Informatika, F., Nasional Ps Minggu, U., Jakarta Selatan, K., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (n.d.). *IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET) PADA JARINGAN MIKROTIK*.

Rahman Taufik. (2012). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS OPTIMASI BANDWIDTH DENGAN QUEUE TREE MENGGUNAKAN ALGORITMA HTB STUDI KASUS: PT. SUMBER KREASI FUMIKO. *Program Studi Manajemen Informatika Akademi Manajemen Informatika Dan Komputer Bina Sarana Informatika Jakarta*, 14.

Supendar, H., & Handrianto, Y. (2017). Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Jl. Sekolah Internasional*, 4(1), 21–30.

Wahyu Azinar, A., & Sapta Adi, R. (2017). ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA WARNET DENGAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET). In *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 3, Issue 1).

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta