

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Mardiana and J. Sahputra, “Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia,” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 73–84, 2017, doi: 10.37676/jmi.v13i2.455.
- [2] Z. Zhou *et al.*, “Time-Dependent Pricing for Bandwidth Slicing under Information Asymmetry and Price Discrimination,” *IEEE Trans. Commun.*, vol. 68, no. 11, pp. 6975–6989, 2020, doi: 10.1109/TCOMM.2020.3001050.
- [3] O. S. Albahri *et al.*, “Multidimensional benchmarking of the active queue management methods of network congestion control based on extension of fuzzy decision by opinion score method,” *Int. J. Intell. Syst.*, vol. 36, no. 2, pp. 796–831, 2021, doi: 10.1002/int.22322.
- [4] E. Febriyanti, S. Raharjo, and M. Sholeh, “PERBANDINGAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST-IN FIRST-OUT) DAN PCQ (PER CONNECTION QUEUE) PADA ROUTER MIKROTIK,” vol. 5, no. 2, pp. 126–134, 2017.
- [5] A. A. Pratama, B. Susilo, and F. F. Coastera, “Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada Rt / Rw-Net Menggunakan Mikrotik,” *Rekursif*, vol. 6, no. 2, pp. 31–42, 2018.
- [6] N. S. Sholeha, *Analisis QoS Pada Pengaturan Bandwidth Jaringan LAN Dengan Metode Hierarchical Token Bucket*. 2018.
- [7] L. Lukman, A. M. Saputro, A. S. Wicaksono, F. H. T. Hartomo, and M. N. Jatun, “Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) di Farid.net,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 3, p. 209, 2019, doi: 10.24076/citec.2018v5i3.237.
- [8] J. Penelitian, I. Komputer, and A. Budiman, “MANAJEMEN BANDWIDTH SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE PADA PT . ENDORSINDO MAKMUR SELARAS Pendahuluan Pemanfaatan teknologi jaringan data terus Besarnya kebutuhan PT . Endorsindo Makmur Selaras akan informasi , sebagai media komunikasi meningkatkan jumlah kebut,” vol. 3, no. 1, pp. 11–27, 2015.
- [9] R. R. Trimantaraningsih and I. Muarifah, “Implementasi Mikrotik Sebagai

Manajemen Bandwidth,” *Tek. Inform. IST AKPRIND Yogyakarta*, pp. 283–295, 2012.

- [10] C. P. Bandhaso and Y. Sutanto, “Analisis Dan Implementasi Metode Random Early Detection (Red) Pada Jaringan TCP/IP,” *Respati*, vol. 17, no. 2, p. 51, 2022, doi: 10.35842/jtir.v17i2.458.
- [11] A. Syukur, “Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Authentikasi RADIUS,” *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 78–89, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1260.
- [12] M. Iqbal Ichwan, L. Sugiyanta, and P. Wibowo Yunanto, “Analisis Manajemen Bandwidth Hierarchical Token Bucket (HTB) dengan Mikrotik pada Jaringan SMK Negeri 22,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 122–126, 2019, doi: 10.21009/pinter.3.2.6.
- [13] J. T. Informatika and U. Abdurrab, “Menggunakan metode antrian,” vol. 2, no. 2, pp. 136–151, 2017.
- [14] D. Attias, “Mikrotik Traffic control with HTB Who Am I,” *Penny Tone LLC*, vol. 1, no. 1, pp. 1–63, 2019.
- [15] E. Manalu, D. Arisandi, and Sukri, “Analisa Management Bandwidth Dengan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket,” *Pros. 2th Celscitech-UMRI 2017*, vol. 2, no. 1, pp. 10–17, 2017.
- [16] N. Asri, “Implementasi Bandwidth Management Pada Sistem Jaringan Kampus Universitas Gunadarma,” *Penerbit Univ. Gunadarma Depok*, 2013.
- [17] A. Surahman, F. Imansyah, and F. T. P. W, “Analisis Quality of Service (Qos) Video Conference Pada Jaringan Internet Dengan Menggunakan Akses Wimax (World Wide Interoperability for Microwave Access),” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, pp. 3–4, 2017.
- [18] C. Dimas, “Implementasi Hotspot Server Dan Manajemen Bandwidth Dengan Metode Per Connection Queue Pada Jaringan Pt . Cross Network Indonesia,” 2019.
- [19] “Mode Ppoe Client Mikrotik Dan Metode Pcq Di Jaringan Internet Sma Negeri 20 Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 28–35, 2018.

- [20] T. Akbar, “Implementasi Manajemen Bandwidth Router Mikrotik Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb) Di Smk Bina Mandiri,” *Fak. Tek. Univ. Negeri Jakarta*, no. Pengembangan Alat peraga Matematika Untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar siswa Sekolah Dasar, pp. 33–34, 2018.