

## DAFTAR REFERENSI

- [1] awalina kurniastuti, “Mengenal Jaringan Lan (Local Area Network),” *J. Mat. Undip*, 2001.
- [2] A. Wahyu Azinar and R. Sapta Adi, “Analisis QoS (Quality of Service) pada Warnet dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket),” *J. Ilm. Nero*, vol. 3, no. 1, pp. 45–52, 2017.
- [3] Lisnawita, “Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket,” *J. Teknol. Komun. Digit. Zo.*, vol. 7, no. 1, pp. 18–25, 2016.
- [4] A. Sobana, “Jaringan Komputer Dan Internet,” *Merdeka*, 2010.
- [5] Abdul Kadir &Terra CH. Triwahyuni, “Pengantar Teknologi Inormasi,” in *Edisi Revisi*, 2013, pp. 299–328.
- [6] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, 2014.
- [7] niswatul.wordpress, “pengertian Jaringan LAN, MAN, WAN dan internet | niswatul,” <https://niswatul.wordpress.com>, 2017. .
- [8] T. K. Putra, Setyoni, and V. Suryani, “Analisis Quality of Service (QoS) Dengan Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) Pada Layanan Live Streaming Pada Aplikasi Internet Protocol Television (IPTV ),” *J. Telkom*, 2012.
- [9] A. I. Ardhitya, “Pengertian dan Penjelasan Serta Cara Penggunaan Mikrotik,” *Ilmu Komput.*, 2014.
- [10] P. Silitonga, “Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Unika Santo Thomas S.U),” *TIMES*, 2014.
- [11] Rasudin, “Quality of Services (Qos) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket,” *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Malikussaleh*, vol. 4, no. 1, pp. 210–223, 2014.
- [12] H. J. Chao and X. Guo, *Quality of Service Control in High-Speed Networks*. 2001.

- [13] C. P. Antodi, A. B. Prasetijo, and E. D. Widianto, “Penerapan Quality of Service Pada Jaringan Internet Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, 2017.
- [14] Y. Arifin, “Implementasi Quality of Service dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada PT. Komunika Lima Duabelas,” *J. Elektron. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2012.
- [15] D. H. JANIUS, “Analisis Qos Video Streaming Pada Jaringan Wireless Menggunakan Metode HTB ( Hierarcichal Token Bucket ),” *Skripsi Jur. Tek. Inform. Fak. Sains dan Teknol. Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*, 2013.
- [16] R. D. Julianto, S. Romadoni, and Tinggi, “Implementasi gns3 cluster sebagai alat bantu simulasi jaringan komputer,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, 2015.