

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Zulpadli, S. Hamza and G. Mandar, “Komparasi Metode Queue Burst Dan Token Bucket Untuk,” *Jurnal Teknologi Informatika (J-TIFA)*, vol. 2 No.2, pp. 24-30, 2019.
- [2] N. Budiansyah, I. M. Widiarta and Y. W., “Analisis Perbandingan Performa Freeradius Dan User manager Pada Mikrotik,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 2 No.3, pp. 196-202, 2020.
- [3] B. Rifai, “Management Bandwidth Pada Dynamic Queue menggunakan Metode Per Connection Queuing,” *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*, vol. 2 NO.2, pp. 73-79, 2017.
- [4] m. E. Mufida and D. A. Krisnadi, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila),” *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*, Vols. 5, No. 1, pp. 19-23, 2019.
- [5] E. Manalu, D. Arisandi and S. , “Analisa Management Bandwidth Dengan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket,” *LP2M-UMRI*, vol. 2, pp. 10-17, 2017.
- [6] S. Halawa, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer Dan Jaringan (TKJ) Dengan Metode Computer Based Instruction,” *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 3 No.1, pp. 66-71, 2016.
- [7] A. Z. . M. D. R. and M. D. , “Wireless Networks Design in the Era of Deep Learning: Model-Based, AI-Based, or Both?,” *IEEE Transactions on Communications*, vol. 2021, pp. 1-9, 2019.

- [8] Amarudin, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik RouterOS menggunakan Metode Port Knocking,” *Jurnal TEKNOINFO*, Vols. 12, No. 2, pp. 72-75, 2018.
- [9] S. D. Ratnasari and D. S. Utsalina, “Implementasi Penanganan Serangan Mac-Clone Pada Hotspot Mikrotik Di STMIK Pradnya Paramita Malang (Studi Kasus: STMIK Pradnya Paramitamalang),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 8 No.1, pp. 61-74, 2017.
- [10] J. D. Santoso, “Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik,” *Jurnal Pseudocode*, vol. 7 No.1, pp. 1-7, 2021.
- [11] A. P. C., “Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 1 No.3, pp. 17-22, 2016.
- [12] T. Octavianto and I. A. Sobari, “Pemanfaatan Hierarchical Token Bucket Dalam Konsep Jaringan Untuk Pengoptimalan Bandwidth,” *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR (JITU)*, vol. 1, pp. 43-46, 2021.
- [13] Citraweb, “citraweb.com,” Citraweb Solusi Teknologi, [Online]. Available: [https://citraweb.com/artikel\\_lihat.php?id=297](https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=297). [Accessed 28 11 2021].
- [14] N. S. Sholeha, “Analisis Qos Pada Pengaturan Bandwidth Jaringan LAN dengan Metode HTB, PCQ, dan Hotspot menggunakan Mikrotik RB941,” Digital Repository Universitas Jember, Jember, 2018.
- [15] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – Lipi),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2 No.2, pp. 162-172, 2016.

- [16] T. Rahman, S. and H. Nurdin, “Analisis Performa RouterOS MikroTik pada Jaringan Internet,” *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, vol. 5, p. 1, 2020.
- [17] H. Kuswanto, “Sistem Autentikasi Hotspot Menggunakan Radius,” *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. II, pp. 43-50, 2017.
- [18] K. S. Utami, N. P. Sastra and D. M. Wiharta, “Pengembangan Metode Autentikasi pada Sistem Presensi Berbasis Aplikasi Mobile,” *JURNAL RESTI(Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5 No.4, pp. 615-623, 2021.
- [19] citraweb, “citraweb.com,” citraweb, 2 Juli 2021. [Online]. Available: [https://citraweb.com/artikel\\_lihat.php?id=447](https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=447). [Accessed 29 September 2021].
- [20] M. Rusdan and M. Sabar, “Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication,” *JOINT (Journal of Information Technology)*, vol. 2 No.1, pp. 17-24, 2020.

