

DAFTAR PUSTAKA

- Amuda, S., Mulya, M. F., & Kurniadi, F. I. (2021). Analisis dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol Routing Statis, Open Shortest Path First (OSPF) dan Border Gateway Protocol (BGP)(Studi Kasus Tanri Abeng University). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 53-63.
- Azis, A., Supendar, H., & Fahlapi, R. (2023). Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik dengan Mode Simple Queues pada Koperasi Bank KB Bukopin. *SABER: Jurnal Teknik Informatika, Sains dan Ilmu Komunikasi*, 1(4), 57-70.
- Hasnidar, S., Purnawansyah, P., & Fattah, F. (2021). Analisis Perbandingan Quality of Service (QoS) Pada Jaringan 4G Terhadap Layanan Video Conference. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam (BUSITI)*, 2(2), 78-82.
- Ichwan, M. I., Sugiyanta, L., & Yunanto, P. W. (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.
- Mikola, A., & Sari, M. (2022). Analisis Sistem Jaringan Berbasis QoS untuk Hot-Spot Di Institut Shanti Bhuana. *Journal of Information Technology*, 2(1), 31-35.
- Putra, Y. S., Indriastuti, M. T., & Mukti, F. S. (2020). Optimalisasi Nilai Throughput Jaringan Laboratorium Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus: Stmik Asia Malang). *Network Engineering Research Operation*, 5(2), 83-90.
- Sadi, A., Andriani, R., & Taufikurrahman, T. (2023). Perancangan Sistem Autentikasi Wireless Hotspot Berbasis Radius Menggunakan Mikrotik. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 119-124.
- Suryadi, A. (2020). Analisis Perbandingan Bandwith Management Menggunakan Htb Untuk Meningkatkan Layanan Akses Internet. *Jurnal Ilmiah Humanika*, 3(2), 1-6.
- Tukino, T., & Maulana, A. (2022, January). Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB). In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)* (Vol. 4, pp. 102-108).
- Tukino, T., & Maulana, A. (2022, January). Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB). In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)* (Vol. 4, pp. 102-108).