

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. (2018). Implementasi manajemen *bandwidth router mikrotik* menggunakan metode *HierarchicalToken Bucket (HTB)* di SMK Bina Mandiri (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- Anuar, M. (2022). Analisis Kinerja Jaringan Wlan Pada Proses *Download* Dan *Upload* Dengan Parameter *Packetloss* Dan *Delay* Menggunakan *Wireshark* (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Provinsi Riau) (Doctoraldissertation, Universitas Islam Riau).
- Aryanto, Kadek Yota Ernanda dan Kadek Surya Mahedy. 2014. Jaringan Komputer. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Badrul, M., & Akmaludin, A. (2019). Implementasi *Quality Of Services (QoS)* Untuk Optimalisasi Manajemen *Bandwidth*. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).
- Hart, T. (2017). *Networking with MikroTik: MTCNA Study Guide*. Independently published.
- 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.
- Jasmani, N. F. (2021). Analisis *Quality Of Service (Qos)* Jaringan *Internet* Berbasis *Wireless Local Area Network* Pada Layanan *Indihome* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kurniawan, R. (2015). Analisis Kinerja Jaringan Komputer Nikabel Di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Yogyakarta. *Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Kurniawan, Wiharsono. (2007). Jaringan Komputer. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- Manalu, E., Arisandi, D., & Sukri, S. (2017). Analisa Management *Bandwidth* Dengan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket. *Prosiding CELSciTech*, 2, tech_10-tech_17.
- Refina, R., & Purwanto, T. D. (2022). Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Simple Queue* Dan *Queue tree* Pada Dinas Kominfo Kota Prabumulih. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)* (Vol. 4, No. 1, pp. 50-59).
- Riadi, I., & Wicaksono, W. P. (2011). Implementasi *Quality of Service* Menggunakan Metode *Hierarchical Token Bucket*. Universitas Ahmad dahlan.

- Sidqi, T. O., & Nathasia, N. D. (2021). Implementasi Manajemen *Bandwith* Menggunakan Metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*) Pada Jaringan Mikrotik. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 132-138.
- Syamsu, S. (2013) *Jaringan Komputer* (1st ed.; E. Risanto, Ed.). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Varianto, E., & Badrul, M. (2015). Implementasi Virtual Private *Network* Dan *Proxy Server* Menggunakan Clear Os Pada Pt. Valdo International. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(1), 54-65.
- Viani, S. H. (2021). *Analisa Qos (quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Riau)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Wicaksono, A. N. (2016). Analisis Qos (*Quality Of Service*) Jaringan *Wireless Local Area Network* Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wijaya, A. I., Handoko, L. B., & Kom, M. (2015). Manajemen *Bandwidth* Dengan Metode Htb (*Hierarchical Token Bucket*) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang. *J. Tek. Inform. Udinus*, 1(1), 5-7.
- William, S. B., Lumenta, A., & Najoran, X. (2014). Analisis Kualitas Layanan Jaringan *Internet* (Studi Kasus PT. Kawanua *Internetindo* Manado). *UNSRAT, Manado*.