

DAFTAR PUSTAKA

- Azinar, W. A., & Adi, R. S. (2017). ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA WARNET DENGAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET). *Jurnal Ilmiah NERO*, 3(1).
- Bandhaso, C. P., & Sutanto, Y. (2022). Analisis dan Implementasi Metode Random Early Detection (RED) Pada Jaringan TCP/IP. *Jurnal Teknologi Informasi, XVII*(2).
- Bernadus, I. N., Gunantara, N., & Saputra, K. O. (2019). Analisis Kinerja Jaringan Internet dengan Metode Class Based Queueing di Universitas Dhyana Pura. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 133. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p20>
- Budiman, A., Duskarnaen, F. M., & Ajie, H. (2020). ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET SMK NEGERI 7 JAKARTA. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(2).
- Fadilah, A. Z., Saedudin, R. R., & Hedyanto, U. Y. K. S. (2021). ANALISIS SIMULASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) UNTUK MENINGKATKAN QUALITY OF SERVICE (QOS). *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 1–7.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS RESEARCH 1. In *Design Science in IS Research MIS Quarterly* (Vol. 28, Issue 1).
- Ichwan, M. I., Sugiyanta, L., & Wibowo Yunanto, P. (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. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.2.6>
- International Telecommunication Union. (2001). *ITU-T End-user multimedia QoS categories*.

- Malik, A., Fid Aksara, L. M., & Yamin, M. (2017). PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI KASUS: PENGADILAN TINGGI AGAMA KENDARI). *SemanTIK*, 3(2), 1–8.
- MSi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Novita, R. T., Gunawan, I., Marleni, I., Grasia, O. G., & Valentika, M. N. (2021). Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1(1).
- Rifai, B. (2017). MANAGEMENT BANDWIDTH PADA DYNAMIC QUEUE MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION QUEUING. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Komputer*, 2(2), 73–79.
- Sabiq, A. T., Karimah, S. A., & Jadied, E. M. (2023). Analisis Perbandingan UDP dan DCCP Pada Jaringan SD-WAN. *E-Proceeding of Engineering*, 10(3).
- Sadino, S. K., Saedudin, R. R., & Hedyanto, U. Y. K. S. (2021). ANALISIS SIMULASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS JARINGAN BANDWIDTH MANAGEMENT SIMULATION ANALYSIS USES SIMPLE QUEUE METHODS TO IMPROVE NETWORK QUALITY. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5).
- Suryadi, A. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN BANDWITH MANAGEMENT MENGGUNAKAN METODE CBQ DAN HTB UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN AKSES INTERNET. *Jurnal Ilmu Sosial, Pendidikan, Dan Humaniora*, 3(2), 1–6.
- Syaifuddin, A., Yunus, M., Sundari, R., & PPKIA Pradnya Paramita Malang Jl Laksda Adi Sucipto, S. (2018). PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN

BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER DI STMIK PPKIA PRADNYA
PARAMITA MALANG. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2).

Tarigan, J. P., Yuntafa Putri, G., Zahra, N. A., Hanafi, U. B., Irfan, T., &
Megiyanto, G. (2021). *Prosiding The 12 th Industrial Research Workshop
and National Seminar Bandung*.

Wisesa, B. P. A., Suharsono, A., & Yahya, W. (2018). Analisis Perbandingan
Sistem Manajemen Bandwidth Berbasis Class-Based Queue Dan
Hierarchical Token Bucket Untuk Jaringan Komputer. *Jurnal
Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2067–2074.
<http://j-ptiik.ub.ac.id>

Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA
JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK
PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI). In *Jurnal Teknik
Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 2).