

DAFTAR PUSTAKA

Pramudita, S. (2014) “Manajemen Bandwidth dengan Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) (Studi Kasus : SMPN 1 Susukan Kabupaten Semarang) ”.Universitas Kristen Satya Wacana.
https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/15007/2/T1_672009004_Full%20text.pdf (Diakses 15 November 2023)

Musmuharam. (2020) “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE PADA JARINGAN INTERNET ”. Universitas Putra Batam.
<http://repository.upbatam.ac.id/2405/1/cover%20s.d%20bab%20III.pdf> (Diakses 17 November 2023)

Pamungkas, C, A. (2016) “Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonesia Surakarta ” Politeknik Indonusa Surakarta.
<https://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/120/100> (Diakses 17 November 2023)

Asnawi, M, F. (2017) “APLIKASI KONFIGURASI MIKROTIK SEBAGAI MANAJEMEN BANDWIDTH DAN INTERNET GATEWAY BERBASIS WEB ”. Universitas Sains Al-Quran.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/437/266> (Diakses 17 November 2023)

Gurupendidikan.co.id (2023) “13 Pengertian Jaringan Komputer Menurut Para Ahli Terlengkap ”. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-jaringan-komputer/> (Diakses 17 November 2023)

Satriyo, M, A, (2022) “MANAJEMEN BANDWIDTH MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB)”.
<https://www.gurupendidikan.co.id/manajemen-bandwidth-mikrotik-menggunakan-metode-hierarchical-token-bucket-htb/>

Universitas Teknologi Digital Indonesia. <https://eprints.utdi.ac.id/9770/> (Diakses 17 November 2023)

Azinar, A, W. Adi, R, S. (2017) “ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA WARNET DENGAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET)”. Institut Teknologi Adhi Tama.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1620088&val=11044&title=ANALISIS%20QOS%20QUALITY%20OF%20SERVICE%20PADA%20WARNET%20DENGAN%20METODE%20HTB%20HIERARCHICAL%20TOKEN%20BUCKET> (Diakses 17 November 2023)

Sahir, S, H. (2022)”METODOLOGI PENELITIAN”. Buku ini ditulis oleh Dosen Universitas Medan Area Hak Cipta diLindungi oleh Undang-Undang Telah di Deposit ke Repository UMA pada tanggal 27 Januari 2022. (n.d.).
<https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/16455/1/E-Book%20Metodologi%20Penelitian%20Syafri.pdf>. (Diakses 25 Desember 2023)

Wireshark.org. (2023). *Chapter 1. Introduction*. (online) Available at:
https://www.wireshark.org/docs/wsug_html_chunked/ChapterIntroduction.html#ChIntroWhatIs (Diakses 25 Desember 2023).

Meilinaeka (2023). “*Pengertian Throughput yang Kerap Dianggap Sama Dengan Bandwidth*.” Universitas Telkom.
<https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-throughput-yang-kerap-dianggap-sama-dengan-bandwidth/> (Diakses 25 Desember 2023).

Petra, D., Mulyani, E., & Arpan, B. (n.d.). “MENGANTISIPASI KETERLAMBATAN DAN SOLUSI PERCEPATAN DENGAN ANALISIS “WHAT IF”” Fakultas Teknik UNTAN.

<https://media.neliti.com/media/publications/191212-ID-mengantisipasi-keterlambatan-dan-solusi.pdf> (Diakses pada 26 Desember 2023)

Syukur. A (2020). “Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Authentikasi RADIUS ” Universitas Islam Riau..

<https://journal.uir.ac.id/index.php/ITJRD/article/download/1260/900> (Diakses pada 27 Desember 2023)

Suryaman. A (2020) “ANALISIS DAN PERANCANGAN MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE PADA ROUTER (Studi Kasus : RS. Paru Dr. H.A. Rotinsulu)” Universitas Pasundan.

http://repository.unpas.ac.id/49619/1/Asep%20Suryaman_173040134_Teknik%20Informatika.pdf (Diakses pada 27 Desember 2023)

Herlina. E (2019). ”ANALISIS RANCANGAN MANAJEMEN BANDWIDTH UNTUK INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER PADA SMKN 1 ABDYA” Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/8572/1/SKRIPSI%20FULL.pdf> (Diakses pada 14 Agustus 2024)

Tulloh, D, M. (2020) “ANALISIS JARINGAN AKSES INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS DI SMK TUNAS HARAPAN DENGAN OPTIMALISASI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN PARAMETER QoS (Quality of Service) ” Universitas Negeri Jakarta. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/pinter/article/view/17397/9299> (Diakses pada 12 Agustus 2024)

Saleha, S. A., & Saidi, L. (2023) “OPTIMALISASI JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN METODE PENGEMBANGAN NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC)” Universitas Halu Oleo. <https://anoatik.uho.ac.id/index.php/atik/article/view/1/9> (Diakses pada 8 Agustus 2024)

Sanjaya T, & Setiyadi D. (2019) “Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer pada Rumah Shalom. Jurnal Mahasiswa Bina Insani” 4 (1): 1 - 10. Universitas Bina Insani.
<https://media.neliti.com/media/publications/470957-none-6e5ccbb9.pdf> (Diakses pada 08 Agustus 2024)