

DAFTAR PUSTAKA

- . M., & Suharyanto, C. E. (2020). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet. *ILKOM Jurnal Ilmiah Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(2), 19–23. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i2.1482>
- Akbar, T. (2018). Implementasi Manajemen Bandwidth Router Mikrotik Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb) Di Smk Bina Mandiri. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta, Pengembangan Alat peraga Matematika Untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar siswa Sekolah Dasar*, 33–34.
- Aquaris, F. (2022). *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK) MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA PALEMBANG 1*.
- Babang, K., Nasution, O., & Krianto, S. (2021). *Implementasi Optimasi Queue Tree Dan Perconnection Queue Untuk Memperoleh Nilai Icmp Berstandart (Tiphon)*. 2018.
- Bumi, P., Semarang, A., Khafif, F., Nuswantoro, D., Imam, J., 207, B. N., Kidul, P., Semarang Tengah, K., Semarang, K., & Tengah, J. (2021). PENINGKATAN PELAYANAN INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN SOFTWARE WINBOX DI PTIPD UIN WALISONGO SEMARANG. In *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies* (Vol. 3, Issue 1).
- Chayim, M., Faisal, S., & ... (2021). Optimalisasi Jaringan Internet Pada Mikrotik Menggunakan Metode Queue Tree. ... *Student Journal for ...*, II, 214–223. <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/download/249/178>
- Firmansyah, D., Efendi, D. M., & Verawati. (2021). Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Simple Queue Pada PT. Bintang Kharisma Jaya 2 Gisting. *Jurnal Informatika Software Dan Network*, 02(02), 27–38.
- Imansyah, F., & Marpaung, J. (2021). Penerapan Metode Queue Tree Pada Bandwidth Management Mikrotik Di Biro Umum Sekretariat Daerah Kalimantan Barat. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1), <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/arti>.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/49092%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/viewFile/49092/75676590479>
- Informatika, J. T., Dan, A., & Pihole, S. (2022). *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 14, No. 1, Januari 2022. 14(1).
- Kuncoro, I. D., Widodo, S. A., & Widatama, K. (2022). *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOREJO EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS*

STANDARDS INSTITUTE (ETSI). 5.

- Martini, M., Mufida, E., & Krisnadi, D. A. (2019). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i1.242>
- Nadhif, M. F., Indriati, R., & Sucipto. (2019). Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 145–150.
- Pratama, R., Irawan, J. D., Orisa, M., & Industri, F. T. (2022). *Analisis Quality of Service Sistem Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Laboratorium Teknik Informatika Itn Malang*. 6(1), 196–204.
- Prayoga, S. (2021). *Analisa Manajemen Bandwidth Simple Queue Dan Queue Tree*. 3(3), 95–101.
- Prihantoro, C., Hidayah, A. K., & Fernandez, S. (2021). Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i2.750>
- Putra, I. B. A. E. M., Adnyana, M. S. I. D., & Jasa, L. (2021). Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 95. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p11>
- Rahmawati, T. (2020). Optimalisasi Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik dengan Metode Queue Tree pada Jaringan Wireless Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 11 Luwu. *Fakultas Teknik Komputer Universitas Cokrominoto Palopo*.
- Rasim, R., Mugiarto, M., & Warta, J. (2022). Implementasi Metode Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Berbasis Hotspot (Studi Kasus: Onesnet Bekasi). *JSI (Jurnal* <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/851%0Ahttps://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/download/851/833>
- S. Abdullah, N., Fuad, A., & Jamil, M. (2019). Penerapan Metode Simple Queue Pada Manajemen Bandwidth untuk mengoptimalkan Bandwidth Di Laboratorium Program Studi Teknik Informatika. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 6–13. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1042>
- Sadino, S. K., Rohmat Saedudin, R., Kurnia, Y., & Hedyanto, 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*. 8(5), 9079–9087.
- Simpony, B. K. (2021). Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Sumarno, S., Hartama, D., Gunawan, I., Tambunan, H. S., Irawan, E., Fathurohman,

A., Ali, M., Latifah, F., Saputro, B. A., Ristanto, A., Rahmatullah, H., Nadenggan, S., Riadi, I., Sutiah, S., Supriyono, S., Putra, I. B. A. E. M., Adnyana, M. S. I. D., Jasa, L., Widodo, B., ... Balapan, K. (2021). Implementasi Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Jaringan Mikrotik. *Google Buku*, 11(1), 95–101. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1927>

Tampubolon, D. S., Hanifah Aprilyani, & Pulungan, R. W. (2022). Perancangan Jaringan dan Manajemen Bandwidth User dengan Mikrotik di Dinas Kominfo Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 01(1), 26–37. <https://doi.org/10.55537/cosie.v1i1.28>

Taufiqur, R., Erna, Kumalasari, N., & Erma, S. (2019). Analisis, Perancangan Dan Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Hotspot Mikrotik Di Wisma Muslim. *Jarkom*, 7(1), 64.

Topology, R., & Network, C. (n.d.). *MEMILIH TOPOLOGI JARINGAN DAN HARDWARE*. 16(2), 1037–1053.

Triswanti, N. Y. (2022). QUEUE TREE PADA MIKROTIK SEBAGAI UPAYA. *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, 2(4), 1–13.

Widodo, B. (2021). MANAJEMEN TRAFIK MENGGUNAKAN HTB UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS LAYANAN IP NETWORK (Traffic Management Using HTB to Improve IP Network Service Quality). *Jurnal Sains Terapan*, 11(1), 88–103. <https://doi.org/10.29244/jst.11.1.88>