

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. K. Ningsih, Y. S. Rochman, and N. Kurniawati, “Implementasi RT / RW-Net Menggunakan Metode User dan Bandwidth Management,” *J. Tek. Media Pengemb. Ilmu dan Apl. Tek.*, vol. 19, no. 2, pp. 42–51, 2020.
- [2] S. Sutarti and A. Alfiyansyah, “Analisis dan Implementasi Sistem Monitoring Koneksi Internet Menggunakan The Dude Di STIKOM Al Khairiyah,” *JSii (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 4, pp. 39–45, 2017, doi: 10.30656/jsii.v4i0.376.
- [3] S. Wongkar et al., “Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 62–68, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.6.2015.10400.
- [4] Y. E. Achyani1, “KEAMANAN JARINGAN DENGAN PACKET FILTERING FIREWALL (STUDI KASUS: PT. SUKSES BERKAT MANDIRI JAKARTA) Siti,” *입법학연구*, vol. 제13집 1호, no. May, pp. 31–48, 2016.
- [5] G. Prama Wira, K. Galih Putra, and N. Edi Kusuma, “Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (Lan),” *J. Media Infotama*, vol. 9, no. 2, pp. 118–139, 2013.
- [6] S. Hadi and R. Wibowo, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Universitas Semarang,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 112, 2019, doi: 10.26623/jprt.v15i2.1786.

- [7] A. A. Pratama, B. Susilo, and F. F. Coastera, “Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada Rt / Rw-Net Menggunakan Mikrotik,” Rekursif, vol. 6, no. 2, pp. 31–42, 2018.
- [8] R. Fatriawans, “Pengertian Jaringan Router,” pp. 1–5, 2017.
- [9] D. Firmansyah and D. M. Efendi, “Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Simple Queue Pada Pt . Bintang Kharisma Jaya 2 Gisting,” vol. 02, no. 02, pp. 27–38, 2021.
- [10] R. Helilintar, M. Kom, I. N. U. R. Farida, M. Kom, and F. Teknik, “JURNAL MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN SIMPLE QUEUE PADA MIKROTIK DI SMK PGRI 1 KOTA KEDIRI Oleh : Dibimbing oleh : SURAT PERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2019,” 2019.
- [11] A. Armanto and N. K. Daulay, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Di Universitas Bina Insan Lubuklinggau Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb),” J. Digit. Teknol. Inf., vol. 3, no. 1, p. 8, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i1.2471.
- [12] J. Warta, “IMPLEMENTASI METODE QUEUE TREE UNTUK MANAJEMEN BANDWIDTH BERBASIS HOTSPOT (STUDI KASUS : ONESNET BEKASI) Rasim, Mugiarso, Joni Warta 1,2,3.”
- [13] A. Suryadi, “Analisis Perbandingan Bandwith Management Menggunakan Metode Cbq Dan Htb Untuk Meningkatkan Layanan Akses Internet,” J. Ilmu Sos., vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [14] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and S. Fernandez, “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu,” Just TI (Jurnal Sains Terap.

Teknol. Informasi), vol. 13, no. 2, p. 81, 2021, doi: 10.46964/justti.v13i2.750.

- [15] B. K. Simpony, “Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik,” J. Inform., vol. 8, no. 1, pp. 87– 92, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i1.9385.

