

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] Paulo, “No Title,” *ペインクリニック学会治療指針 2*, vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2019.
- [9] R. Fatriawans, “Pengertian Jaringan Router,” pp. 1–5, 2017.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] J. Warta, “IMPLEMENTASI METODE QUEUE TREE UNTUK MANAJEMEN BANDWIDTH BERBASIS HOTSPOT (STUDI KASUS : ONESNET BEKASI) Rasim, Mugiarsa, Joni Warta 1,2,3.”
- [14] 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.
- [15] 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.

- [16] 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.

