

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Dwi Septiarini and E. Sasmita Susanto, “Implementasi *Hotspot* Dengan *User Manager* Untuk Internet Wireless Menggunakan *Mikrotik Rb 941-2 Nd Di Mtsn 1 Sumbawa Besar”, *JINTEKS*, vol. 3, no. 3, pp. 415–419, 2021, doi: 10.51401.*
- [2] R. Taufiq Subagio, W. Ilham, and I. Romadon, “Pengembangan Konfigurasi *Hotspot* Dan *Voucher Login* Menggunakan *Mikrotik Rb952ui* Dengan Web Top Up Pada Noralona Coffee Roastery”, *Jurnal Fasilkom*, vol. 10, no. 2, pp. 90–96, Aug. 2020.
- [3] N. Afrianda, “Implementasi Sistem Kouta Dan Limitasi *Bandwidth* Menggunakan *User Manager* Pada *Mikrotik Router Os*”, *Universitas Putra Batam*, vol. 1, no. 1, Jul. 2021.
- [4] D. Danang and K. Setiawan, “Pengaturan Billing *Hotspot* Pada Sistem Jaringan Rt/Rw Net Dengan *Mikrotik Router Os*”, *Jurnal Pulikasi Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, Jan. 2022.
- [5] A. Syaputra, “Pemanfaatan *Mikrotik* Untuk Jaringan *Hotspot* Dengan Sistem *Voucher* Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam”, *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. 3, no. 2, Nov. 2020.
- [6] J. Mafakhiri, “Analisis Kinerja Internet *Hotspot* dengan menerapkan *Bandwidth Manajemen* menggunakan *Mikrotik User Manager* di kedai KARMILA”, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 6, no. 4, pp. 659–665, Dec. 2021.
- [7] A. Zulfia, “Implementasi Jaringan *Hotspot* Dengan Menggunakan Metode *Queue Tree* Pada *Router Mikrotik* Sebagai Penunjang Pembelajaran Di Smkn 2 Banda Aceh”, *Fakultas Tarbiyah dan keguruan*, vol. 1, no. 1, Jan. 2019.
- [8] U. Azizah and I. Veritawati, “Implementasi Management *Bandwidth* Menggunakan Metode *Queue Tree* Dengan PCQ (Per Connection Queue)”, 2021.

- [9] S. Sumardi, M. Taufan, and A. Zaen, “Perancangan Jaringan Komputer Berbasis *Mikrotik Router Os* Pada Sman 4 Praya” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 1, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- [10] E. Krisnaningsih, S. Dwiyatno, A. Dedi Jubaedi, Y. Fatah Maulana, P. Studi Manajemen Informatika Politeknik PGRI Banten Jl Raya Serang Cilegon Km, and S. Kab Serang Banten, “Manajemen Akses Internet Berbasis Limitasi Menggunakan Mikromon Dan Router Mikrotik” *Jurnal PROSISKO*, vol. 10, no. 2, pp. 84–91, Sep. 2023.
- [11] T. S. Fitria and A. Prihanto, “Implementasi *Generate Voucher Hotspot* Dengan Batasan Waktu (*Time Based*) Dan Kuota (*Quota Based*) Menggunakan *User Manager Di Mikrotik*”, *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 18–24, 2018.
- [12] Y. K. Ningsih, Y. S. Rochman, and N. Kurniawati, “Implementasi RT/RW-Net Menggunakan Metode *User* dan *Bandwidth Management*”, *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, vol. 19, no. 02, pp. 120–129, Nov. 2020.
- [13] Y. Praptomo and I. Nur Firdaus, “Manajemen *User* Dengan Sistem Limitasi Quota Dan Limitasi *Bandwidth* Pada *Router Mikrotik*” *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer*, vol. 17, no. 2, pp. 25–36, May 2019.
- [14] M. Fuat Asnawi, “Aplikasi Konfigurasi *Mikrotik* Sebagai Manajemen *Bandwidth* Dan Internet Gateway Berbasis Web” *Jurnal PPKM I*, pp. 42–48, 2018.
- [15] F. Ardianto, B. Alfaresi, and R. A. Yuansyah, “Jaringan *Hotspot* Berbasis *Mikrotik* Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna (*User*)”, *Jurnal Surya Energy*, vol. 2, no. 2, pp. 166–171, Mar. 2018.
- [16] B. K. Simpony, “*Simple queue* Untuk Manajemen *User* dan *Bandwidth* di Jaringan *Hotspot* Menggunakan *Mikrotik*”, *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 87–92, Apr. 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>

- [17] R. I. Ramadhan and M. Ladjamuddin, “Perancangan Sistem Web *Filter* Dengan Metode Dns Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis *Mikrotik Routeros*” *Jurnal JITEK*, vol. 2, no. 2, pp. 146–157, Jul. 2022.
- [18] T. Alif Mustofa, E. Sutanta, and J. Triyono, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan *Wi-fi* Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuman Yogyakarta” *Jurnal JARKOM*, vol. 7, no. 2, pp. 65–76, Dec. 2019.
- [19] E. Febriyanti, S. Raharjo, and M. Sholeh, “Perbandingan Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode Fifo (First-In First-Out) Dan Pcq (Per Connection Queue) Pada *Router Mikrotik* (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer Jaringan, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta)”, *Jurnal JARKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 43–53, Dec. 2017.
- [20] F. Ardianto and Eliza, “Penggunaan *Mikrotik Router* Sebagai Jaringan Server” *Jurnal Surya Energy*, vol. 1, no. 1, pp. 26–31, 2016, doi: <https://doi.org/10.32502/jse.v1i1.444>.
- [21] I. S. N. Nisa, Rahmat Miyarno Saputro, Tegar Fatwa Nugroho, and Alfirna Rizqi Lahitani, “Analisis Quality of Service (QoS) Menggunakan Standar Parameter Tiphon pada Jaringan Internet Berbasis *Wi-fi* Kampus 1 Unjaya”, *teknomatika*, vol. 17, no. 1, pp. 1-9, Apr. 2024.