

## 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 Mikhmon 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 Routers*” *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.