

## Daftar Pustaka

- [1] A. Wibowo and B. Triraharjo, "IMPLEMENTASI MANAJEMEN DAN AUTENTIKASI PENGGUNA HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK HOTSPOT MANAGEMENT MIKHMON DI KEDAI KOPI LEGALITA."
- [2] A. Yusta and A. Cahayadi, "MEMBANGUN HOTSPOT AREA DENGAN PEMANFAATAN APLIKASI MIKHMON UNTUK HAK AKSES PENGGUNA INTERNET DI DESA BOJONEGARA, SERANG, BANTEN," *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 05, 2022.
- [3] P. Konfigurasi Hotspot Dan Voucher Login, R. Taufiq Subagio, W. Ilham, and I. Romadon, "MENGGUNAKAN MIKROTIK RB952ui DENGAN WEB TOP UP PADA NORALONA COFFEE ROASTERY," *Ridho Taufiq Subagio*, vol. 1, no. 2.
- [4] S. S. & R. P. Sipahutar, "Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis," *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*, vol. 7597, no. 2, pp. 136–150, 2019.
- [5] F. Agus Permadi, "Optimalisasi Internet Hotspot Menggunakan User Manajemen Pada Pusat Pengembangan SDM Asuransi Indonesia," 2019. [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech59>
- [6] E. Putra, S. Kom, M. Kom, and R. A. Bugis, "IMPLEMENTASI HOTSPOT DENGAN USER MANAGER UNTUK INTERNET WIRELESS MENGGUNAKAN MIKROTIK RB-951Ui DI SMK SWASTA AL-WASHLIYAH PASAR SENEN 2 MEDAN," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [7] D. Satria *et al.*, "Perancangan dan Implementasi Jaringan Hotspot untuk Voucher Internet Via Mikhmon pada Andalas Computer," 2023.
- [8] R. L. Siregar and A. Prihanto, "Implementasi Jaringan Hotspot dengan Captive Portal Zeroshell dan User Management LDAP."
- [9] A. Faisol and I. I. Muttaqin, "IMPLEMENTASI SENSOR MONITORING PADA JARINGAN WI-FI (HOTSPOT) BERBASIS SNORT," *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, vol. 5, no. 2, pp. 141–146, Apr. 2019, doi: 10.25047/jtit.v5i2.92.
- [10] M. Rahardi, A. Difa'ul Amien, and T. Indriyatmoko, "Analisis Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Mikhmon dan User manager (Studi Kasus: Cafe Hanny Gombong)," vol. 7, no. 1.
- [11] A. Wibowo and B. Triraharjo, "IMPLEMENTASI MANAJEMEN DAN AUTENTIKASI PENGGUNA HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK HOTSPOT MANAGEMENT MIKHMON DI KEDAI KOPI LEGALITA."
- [12] S. Esabella and Y. Bella Fitriana, "KLICK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Security Policy Development Life

- Cycle (SPDLC)," *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 634–641, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1157.
- [13] J. Manager, "DEWAN REDAKSI," 2020. [Online]. Available: <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
  - [14] H. Simanjuntak and D. Triyanti, "RANCANG BANGUN HOTSPOT AREA PADA REST AREA GISTING MENGGUNAKAN MIKROTIK DENGAN SISTEM VOUCHER," 2020. [Online]. Available: [www.networknotepad.com](http://www.networknotepad.com)
  - [15] Y. Prasetyo and H. Soetanto, "Implementasi Makopala Network Server Pada Router Mikrotik Sebagai Aplikasi Usermanager Untuk Kampung Wifi Berbasis Web Implementation of Makopala Network Server on Mikrotik Router as a Usermanager Application for Web-Based Wifi Villages," *KRESNA: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 204–212, 2022, [Online]. Available: <https://jurnaldrpm.budiluhur.ac.id/index.php/Kresna/>
  - [16] J. Tefsin, I. Kurniawan, D. E. Putra, M. Kom, and A. E. Syaputra, "Perancangan Jaringan Hotspot Di Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat Menggunakan Mikrotik Dalam Manajemen Bandwidth," vol. 1, no. 1, pp. 21–25, 2023, [Online]. Available: [www.MikroTik.com](http://www.MikroTik.com).
  - [17] T. K. Informatika STMIK Syaikh Zainuddin Nahdlatul Wathan Jl Raya Mataram Lb Lombok, A. Lo, and bok Timur-NTB, "IMPLEMENTASI USERMANAGER SEBAGAI RADIUS SERVER PADA ROUTER BOARD MIKROTIK RB750GR3 (IMPLEMENTATION OF USERMANAGER AS RADIUS SERVER ON ROUTER BOARD MICROTICK RB750GR3)."
  - [18] R. Danil Fajri and R. Djatalov, "Implementasi Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik untuk RT RW.Net Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC) Pada Kampung Kelapa Indah Tangerang." [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
  - [19] H. S. Syahputra and R. WIjaya, "Pembangunan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik pada Kampung Tematik di Kecamatan Padang Utara," *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, pp. 60–66, Jun. 2022, doi: 10.35134/jmi.v29i1.108.
  - [20] J. A. Falaq, R. Tulloh, and M. Iqbal, "IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT BERBAYAR BERBASIS VOUCHER MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE CLOUD Implementation of A Paid Hotspot Network Based on Vouchers Using the Google Cloud Platform."
  - [21] A. Mei Candra and S. Samsugi, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI CONTROLLER ACCESS POINT SYSTEM MANAGER (CAPSMAN) MIKROTIK MENGGUNAKAN APLIKASI WINBOX," 2021.
  - [22] A. Dan Perancangan Jaringan Hotspot Server, E. Sene, D. Nababan, Y. P. K Kelen, J. El Tari -Km, and K. Sasi -Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten TTU, "HOTSPOT

SERVER NETWORK ANALYSIS AND DESIGN BASED ON MICROTIK XPRESSO CAF YOUR FAVORITE BERBASIS MIKROTIK PADA XPRESSO CAFÉ KEFAMENANU,” 2023.

- [23] Y. Arta, A. Syukur, and R. Kharisma, “Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik,” *IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT*, vol. 3, no. 1, pp. 104–114, Aug. 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1346.