

DAFTAR PUSTAKA

- Angelo, D., & Ridho, R. (2022). RANCANG BANGUN PENJUALAN LISENCE KEY BERBASIS WEB PADA PT. GFSOFT INDONESIA. *JURNAL COMASIE*.
- Bambang Wijaya Putra, Parjan, Muhammad Efaldes Syahputra, Raihan Muhammad, & Farid. (2021). *Pelatihan Dasar Jaringan dan Subnetting Menggunakan Media Router Mikrotik.* <https://ejournal.poltekbangplg.ac.id/index.php/darmabakti>
- Givy Devira Ramady, Ninik Sri Lestari, Hermawaty, Andrew Ghea Mahardika, Dwiyanto, & Salamatul Afiyah. (2024). Perancangan Infrastruktur Jaringan Hotspot Mikrotik Berbasis Sistem Voucher pada Kantor Desa XYZ. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 108118. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.3782>
- Gunawan Budi Sulistyo, Pudji Widodo, & Noor Hasan. (2024). User Management and Authentication of Hotspot Using Mikrotik Hotspot Monitor at A Coffee Shop. *Indonesian Journal of Social Technology*, 5(12), 5815. <http://jist.publikasiindonesia.id/>
- Hansen, J., Sutabri, T., Bina Darma Palembang, U., & Artikel, H. (2023). Mendesain Cyber Security Untuk Mencegah Serangan DDoS Pada Website Menggunakan Metode Captcha. *Digital Transformation Technology (Digitech) / e*, 3(1). <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2764>
- Hasbi, H. (2023). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Hotspot Pada SMA Negeri 1 Bajo Kabupaten Luwu. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(1), 20–25. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i1.144>
- Khairullah, M. Y. J. M. A. R. W. M. (2024). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN HOTSPOT MIKROTIK ROUTER OS LOGIN MENGGUNAKAN ONE-TIME PASSWORD (OTP). Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 5).

- Mardiansyah, A., Kasah, B. N., Zamzami, H. R., Arabu, Y., Nasro, M. A., Kristanto, N., Paojiah, R., & Wulandari, Y. (2024). *APPA : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Pengembangan Dasar HTML Dan CSS: Langkah Pertama Dalam Pengembangan Web.* <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/appa>
- Mukti Yogi Isro. (2019). Implementasi Jaringan Hotspot Kampus Menggunakan Router Mikrotik. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(2), 130–138. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i2.181>
- Naufal, L., & Albar, R. (2021). PUBLIC CLOUD STORAGE ANALYSIS AND DESIGN BY USING THE FORWARDING NETWORK ADDRESS TRANSLATION FEATURE THROUGH VIRTUAL PRIVATE NETWORK SERVER USING MICROTIK. *Banda Aceh, Indonesia 1 Prodi Sistem Informasi*, 7(2).
- Ngatono, Saleh Dwiyatno, Ahmad Dedi Jubae, Yugi Ferdiansyah, Erni Krisnaningsih, & Rahmat. (2024). *IMPLEMENTASI USER MANAGER MIKROTIK DALAM AUTHENTICATION LOGIN PADA HOTSPOT*.
- Permata Sari, A. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 2937. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Ramadan Siregar, S., & Sunandar, H. (2020). Jurnal ABDIMAS Budi Darma Workshop Pembuatan Hotspot Login Responsive Untuk Siswa Prakerin SMK 2 Al-Wasliyah Perdangan. *Agustus*, 1(1).
- Rayza, M., Usman, A., & Budiman, A. (2023). *Keamanan Jaringan Hotspot Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna dengan Captcha dan IP-Binding Untuk Filtering User Network Security of MikroTik Hotspot Utilizing User Authentication Methods with CAPTCHA and IP-Binding for User Filtering.* <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index322>
- Ronald David Marcus dkk. (2021). Prototype Sistem Administrasi Dan Keamanan Jaringan Komputer Berbasis DHCP Server Mikrotik. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, 6(3). <https://doi.org/10.28926;briliant>

- Sahriar Hamza, Laura Evita, & Sakinah Sudin. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA FREERADIUS DAN USERMANAGER PADA MIKROTIK DI BIRO ICT UMMU. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 5(2), 1–7. <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v5i2.1482>
- Sari Oktavia. (2023). JARINGAN KOMPUTER DALAM DUNIA PENDIDIKAN: TRANSFORMASI PEMBELAJARAN DIGITAL. Dalam *Teknologiterkini.org* (Vol. 3, Nomor 10).
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). *Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MySQL*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>
- Surya Ningsih, K., Jamilah Aruan, N., Taufik Al Afkari Siahaan, A., Kunci, K., & Tamu, B. (2022). *Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN*.
- Syahputra, H. S., & Wijaya, R. (2022). Pembangunan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik pada Kampung Tematik di Kecamatan Padang Utara. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 60–66. <https://doi.org/10.35134/jmi.v29i1.108>
- Syaifudin, A., & Assegaff, S. (2020). “ANALISIS DAN PENGEMBANGAN MANAJEMEN JARINGAN DENGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK RB750 PADA PPM AL-HIDAYAH JAMBI.” Dalam *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* (Vol. 5, Nomor 1).
- Tri Hartati, C. E. S. (2019). *Implementasi Autentikasi Keamanan dan Manajemen Bandwidth di SDN 001 Sekupang*.
- Valens Riyadi, D. S. (2020, Juli 29). *MAC Authentication pada Cambium*. [mikrotik.co.id. https://mikrotik.co.id/artikel/398/](https://mikrotik.co.id/artikel/398/)
- Wibowo, A., & Triraharjo, B. (2023). *IMPLEMENTASI MANAJEMEN DAN AUTENTIKASI PENGGUNA HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK HOTSPOT MANAGEMENT MIKHMON DI KEDAI KOPI LEGALITA*.