

DAFTAR PUSTAKA

- Said, L. Y., Jatmika, A. H., & Arimbawa, I. W. A. (2019). Sistem Pendaftaran Hotspot Online Berbasis Web Menggunakan Mikrotik API, PHP, MySql Pada SMK Plus Nurul Hakim Kediri. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 1(2).
- Leforestier, A. (2009). The co-working space concept. *CINE Term project*.
- Gella, J. (2022). *Rancang Bangun Website Virtual Tour Co-Working Space Ruang Saling Silang* (Doctoral dissertation).
- Alqhozali, A. F., & Diah Priyawati, S. T. (2022). *Perancangan Dan Implementasi Manajemen User Dan Bandwidth Mikrotik Hotspot Voucher Dengan Aplikasi Server Mikhmon* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Syaputra, A., & Stiadi, D. (2020). Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 3(2), 176-186.
- Sopyan, Y. (2019). Monitoring Jaringan Mikrotik Menggunakan Bot Telegram Menggunakan Script dan Netwach. (<https://labkom.co.id>, Diakses pada 28 Mei 2023)
- Musliyana, Z. (2014). Sistem Pendaftaran Hotspot Berbasis Web Pada Hotspot Mikrotik STMIK U'Budiyah Menggunakan Mikrotik Application Programming Interface (API), PHP, Dan MySQL. *Prosiding SNIKOM (hal. 1-9)*. Banda Aceh: Intitut Teknologi Del.
- Sopyan, Y. (2019). Monitoring Mikrotik dengan Bot Telegram Interaktif tanpa Pemograman PHP. (<https://labkom.co.id>, Diakses pada 30 Mei 2023)
- Arta, I. K. J., & Nugraha, N. B. S. (2020). IMPLEMENTASI APLIKASI USER MANAGEMENT HOTSPOT MIKROTIK BERBASIS PHP DENGAN APPLICATION PROGRAMING INTERFACE (API) DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(1), 66-71.