

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusuma, S. S. 2019. IMPLEMENTASI SISTEM EKSTERNAL HOTSPOT MENGGUNAKAN OTENTIKASI API SOCIAL MEDIA. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 3(1), 306-313.
- [2] Wulandoro, A., Fitriyani, F., & Nurkahfi, G. N. (2016). Desain, Implementasi, Dan Analisis Network Management System (NMS) Berbasis Cacti. eProceedings of Engineering, 3(1).
- [3] Styowati, K. D. 2019. PENERAPAN PEMANCAR KONEKSI HOTSPOT MENGGUNAKAN METODE POINT TO MULTI POINT PADA LAYER DATA LINK DENGAN PROGRAM MONITORING TELEGRAM. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 3(1), 152-157.
- [4] ANDREGATE, Arsyah. Monitoring Sinyal WLAN Menggunakan InSSIDer. 2017.
- [5] Idrus, 2016, ' Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan The Dude Berbasis Mikrotik', Informatics for educators and professionals, Vol 1, No. 1 : 84-93
- [6] Yutanto, H. (2018). Penerapan Model Promosi Berbasis Web Captive Portal Hotspot dengan Manajemen Terpusat. Jurnal Sistem Informasi Bisnis, 8(1), 49-56.
- [7] "Pengertian Mikrotik: Fungsi, Fitur, Sejarah & Jenis-Jenis Mikrotik". salamadian.com. 25 Oktober 2019. 27 Maret 2020. <https://salamadian.com/pengertian-mikrotik/>
- [8] Khairina, D. M. (2016). Analisis Keamanan Sistem Login. Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 6(2), 64-67
- [9] Iswara, I. B. A. I. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM SINGLE IDENTITY INTEGRATION BERBASIS LDAP DI STMIK STIKOM INDONESIA.]

- [10] Harjono, E. B. (2017). Analisa Dan Implementasi Dalam Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER. Sinkron, 1(1).
- [11] Putra, R. A., & Sujana, A. P. (2019). Implementasi Cluster Server pada Raspberry Pi dengan Menggunakan Metode Load Balancing. Komputika: Jurnal Sistem Komputer, 8(1), 37-43.