

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hidayatulloh, “Analisis Dan Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Protokol Ipsec,” *J. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 93–104, 2014, doi: 10.31311/ji.v1i2.47.
- [2] R. Novrianda, “Implementasi authentication *Captive Portal* pada Wireless Local Area Network PT . Rikku Mitra Sriwijaya,” vol. 4, no. 2, pp. 67–80, 2018.
- [3] P. Soepomo, “Rancang Bangun Sistem Hotspot Menggunakan *Captive Portal*,” *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.)*, vol. 1, no. 1, pp. 172–180, 2013, doi: 10.12928/jstie.v1i1.2522.
- [4] B. K. Simpony, “Simple Queue Untuk Manajemen User dan *Bandwidth* di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 87–92, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i1.9385.
- [5] M. H. Murdani, S. Priyambudi, and S. Dewi, “RANCANG BANGUN JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN MIKROTIK CAPTIVE PORTAL DI SMP AL FALAH ASSALAM SIDOARJO,” vol. 2, pp. 43–48, 2019.
- [6] F. A. Mustika *et al.*, “Implementasi System *Captive Portal* Dengan Otentikasi RADIUS,” *J. Ilm. FIFO*, vol. XII, no. 1, pp. 49–58, 2020, doi: 10.22441/fifo.2020.v12i1.005.
- [7] R. S. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, “IMPLEMENTASI DAN ANALISIS MANAJEMEN *BANDWIDTH* DENGAN *CAPTIVE PORTAL* DI SMK ASSA’ADATUL ABADIYAH,” *Lab. Penelit. dan Pengemb. FARMAKA Trop. Fak. Farm. Univ. Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. April, pp. 5–24, 2016.
- [8] P. Di and R. Chatib, “Perancangan Dan Management Jaringan Hotspot Menggunakan *Captive Portal* Di RSUD Chatib Quzwain,” vol. 5, no. 2, pp. 152–160, 2017.
- [9] A. D. Suhendra, R. D. Asworowati, and T. Ismawati, “Implementasi Kebijakan Pengentasan Kemiskinan M elalui Pemberdayaan UMKM DI

Kabupaten Sidoarjo,” *Akrab Juara*, vol. 5, no. 1, pp. 43–54, 2020, [Online].

Available:

<http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>.

- [10] M. Syafrizal, “No Title,” in *Pengantar jaringan komputer*, D. Prabantini, Ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2005, p. 2.
- [11] Mikrotik, “MikroTik.”
- [12] I. Manajemen, B. Dengan, and F. Rosandi, “METODE SIMPLE QUEUE PADA PT . BAKRIE PIPE INDUSTRIES,” 2019.
- [13] M. Z. U. Haq, T. T. W, and Y. Rahmadi, “Implementasi Aaa Menggunakan Radius Sever Pada Jaringan Vpn (Study Kasus : Pt . Forum Agro Sukses Timur),” *Univ. Muhammadiyah Jember*, no. 1310652015, pp. 1–9, 2016.
- [14] M. Bandwidth and S. Queue, “ANALISIS SIMULASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS BANDWIDTH MANAGEMENT SIMULATION ANALYSIS USES SIMPLE,” vol. 8, no. 5, pp. 9079–9087, 2021.
- [15] D. Teknik, K. Politeknik, and A. Selatan, “IMPLEMENTASI METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWITH JARINGAN KOMPUTER DI POLITEKNIK ACEH SELATAN Dirja Nur Ilham,” vol. 2, no. 1, pp. 43–50, 2018.