

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. Ningsih dan Fitriani Saragih, "Pemahaman Wajib Pajak Pelaku UMKM Mengenai Peraturan Pemerintah Tentang PP No.23 Tahun 2018 Tentang Ketentuan Pajak UMKM," *J. Ris. Akunt. dan Bisnis*, vol. 7597, no. 2, hal. 136–150, 2019.
- [2] R. L. Siregar dan A. Prihanto, "Implementasi Jaringan Hotspot dengan Captive Portal Zeroshell dan User Management LDAP," *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 2, hal. 87–96, 2019.
- [3] N. I. Dirja, "Implementasi metode simple queue dan queue tree untuk optimasi manajemen bandwidth jaringan komputer di Politeknik Aceh Selatan," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 1, hal. 43–50, 2018.
- [4] A. Haslindah, Kamal, Suratno, dan M. M. Munir, "Rancang Bangun Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Di Fakultas Teknik Universitas Islam Makassar," *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 01, hal. 89–95, 2022.
- [5] T. Wahyu, E. Vivanda, dan A. I. Susanti, "Rancang Bangun Sistem Jaringan Hotspot Berbasis Manajemen User Dengan Menggunakan Userman dan Radius Server Pada Mikrotik Routerboard di SMK Negeri 1 Kemlagi," *Tecnoscienza*, vol. 3, no. 2, hal. 246–260, 2019.
- [6] I. Syafii, A. A. Suparto, dan I. Noervadila, "Rancang Banung Jaringan dengan Mikrotik RB941_2 nd Menggunakan Simple Queues Di SMK Tahsinul Akhlaq," *PANRITA J. Sci.*, vol. 1, no. 1, hal. 21–28, 2021.
- [7] M. H. Murdani, S. Priyambudi, dan S. Dewi, "Rancang Bangun Jaringan Wireless Menggunakan Mikrotik Captive Portal Di Smp Al Falah Assalam Sidoarjo," *Pros. Konf. Nas. Pengabd. Kpd. Masy. dan Corp. Soc. Responsib.*, vol. 2, hal. 43–48, 2019.
- [8] Muhamad Sobri dan Iwan Krisnadi, "Implementasi Dan Analisa Manajemen Bandwidth Dengan Captive Portal Di SMK Assa'adatul Abadiyah," *Lab. Penelit. dan Pengemb.*, no. 21, hal. 1–19, 2019.
- [9] Y. P. Sari, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Obat Pada Apotek Merben Di Kota Prabumulih," *J. Sist. Inf. Dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, hal. 81–88, 2017.
- [10] Ray. R. a a Pelealu, D. Wonggo, dan O. Kembuan, "Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna," *Jointer*, vol. 1, no. 1, hal. 6, 2020.
- [11] P. Riska, P. Sugiartawan, dan I. Wiratama, "Sistem Keamanan Jaringan

Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” vol. 1, no. 2, hal. 53–64, 2018.

[12] T. S. Fitria dan A. Priananto, “Implementasi Generate Voucher Hotspot dengan Batasan Waktu (Time Based) dan Kuota (Quota Based) Menggunakan User Manager di Mikrotik,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 02, hal. 18–24, 2018.

[13] E. Putra dan R. A. Bugis, “Implementasi Hotspot dengan User Manajer untuk Internet Wireless Menggunakan Mikrotik RB-951Ui di SMK Swasta al-Wasliyah Pasar Senen 2 Medan,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, hal. 58, 2019.

[14] G. N. Persada, “Management Bandwidth Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Kota Tangerang Selatan Untuk Meningkatkan Layanan Akses Internet,” *J. Ilmu Komput. JIK*, vol. 2, no. 11, 2019.

[15] R. Novrianda, “Implementasi authentication captive portal pada wireless local area network pt. Rikku mitra sriwijaya,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, hal. 67–80, 2018.

[16] G. Gunawan, “Implementasi Metode Load Balancing dan Manajemen Bandwidth Dengan Menggunakan Router Mikrotik (Studi Kasus: Smkn 1 Panyingkiran),” *Pros. Ind. Res. Work. ...*, hal. 416–422, 2019.

[17] Muhammad Syandika Adji, I. K. A, dan Paradise, “Analisis QoS filtering website dan pembatasan bandwidth menggunakan metode address list (studi kasus : Wi-Fi belajar Asrama Menoreh),” *LEDGER J. Inform. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 3, hal. 129–138, 2022.