

## DAFTAR PUSTAKA

Accurate (2019) *Integrasi API Accurate Online, accurate*. Available at: <https://accurate.id/api-integration/oauth/>.

Adani, M.R. (2022) 'Jaringan Komputer: Pengertian, Jenis, Topologi, Dan Manfaat. Sekawan Media | Software House & System Integrator Indonesia'. Available at: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-jaringan-komputer/>.

Admin (no date) *Rest API pada MikroTik RouterOS*. Available at: <http://www.mikrotik.co.id>.

Affandi, C.D. (2019) 'LKP: Implementasi Hotspot Server dan Manajemen Bandwidth dengan Metode Per Connection Queue pada Jaringan PT. Cross Network Indonesia'.

Albana, A.H. and Coastera, F.F. (2020) 'SISTEM INFORMASI MONITORING USER MANAGER DAN VOUCHER PAYMENT MIKROTIK ROUTER BERBASIS WEB MOBILE ( Studi Kasus : Ruko Queenkostel Kota Bengkulu )', *Jurnal Rekursif*, 8(2), pp. 163–175.

Ariffudin, M. (2022) *Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya*. Available at: <https://www.niagahoster.co.id/blog/visual-code-studio/>.

Boling, Y.C. (2018) 'Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Lemari Penyimpanan Buku Menggunakan Arduino Berbasis Android', pp. 5–35.

Butsianto, S. (2021) '977-49-2096-1-10-20220113', 12(4), pp. 99–104.

Daim, A, N. (2015) 'SISTEM PEMANFAATAN APLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MIKROTIK BERBASIS WEBSITE', *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), pp. 1–15.

Darmadi, E.A. (2019) 'Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri', *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 3(3), pp. 7–13.

Destiningrum, M. and Adrian, Q.J. (2017) ‘Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)’, *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), p. 30. doi:10.33365/jti.v11i2.24.

Firmansyah Maulana Sugiartana Nursuwars (2018) ‘Api (Application Programming Interface) Mikrotik Untuk Otentikasi Sistem Akademik Universitas Siliwangi’, 4(2), p. 7.

Frado Pattipeilohy, W. (2016) ‘Analisis dan Perancangan User Manager pada Mikrotik Router dengan Sistem Pembelian Kredit Voucher’, *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 5(1), pp. 64–69. doi:10.32736/sisfokom.v5i1.30.

Gavitra, Z.I. (2018) ‘Aplikasi Remote Mikrotik Berbasis Android’.

I Kadek Juni Arta and Nyoman Bagus Suweta Nugraha (2020) ‘Implementasi Aplikasi User Management Hotspot Mikrotik Berbasis Php Dengan Application Programming Interface (Api) Dan Framework Bootstrap’, *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(1), pp. 66–71. doi:10.31598/jurnalresistor.v3i1.466.

Ibrahim, R.N., Musthafa, A. and Putra, O.V. (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Aktivitas Pengguna Hotspot UNIDA Gontor Menggunakan Rsyslog dan Mikrotik API’, 15(1), pp. 81–88.

Komputer, A.J. (2020) ‘MIKROTIK ROUTER JENIS MIKROTIK & FUNGSI MIKROTIK ROUTERBOARD’. Available at: <https://www.agungjayakomputer.com>.

Marketing Cloudraya (2021) *Apa Itu DNS? Pahami Pengertian, Fungsi dan Cara Kerjanya*. Available at: <https://cloudraya.com>.

Mulyana, H. (2013) ‘Perancangan Aplikasi Pemeriksaan IP Address Aktif Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Pengujian Black Box’, *Techno Nusa Mandiri*, X(1), pp. 236–241.

Mustofa, Z. (2022) *Pengertian Topologi Jaringan Dan Jenis – Jenisnya*.

Prakoso, M.A. (2019) ‘PERANCANGAN JARINGAN MANAJEMEN BANDWIDTH DAN HOTSPOT LOGIN VIA AKUN SOSIAL MEDIA MENGGUNAKAN MIKROTIK Studi Kasus UPT-PK Mojokerto’.

Riska, P., Sugiartawan, P. and Wiratama, I. (2018) ‘Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking’, *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), pp. 53–64. doi:10.33173/jsikti.12.

Riyadi, H., & Zakaria, M. (2019) ‘Pengertian Access Point Beserta Fungsi dan Cara Kerja Access Point’. Available at: <https://www.nesabamedia.com>.

Rohman, F. (2022) *Internet Adalah Jaringan Komputer, Ini Pengertian dan Sejarahnya*. Available at: <https://katadata.co.id/>.

Roziqin, A. and Triyono, J. (2020) ‘Implementasi Pendaftaran Hotspot Menggunakan Mikrotik Application Programming Interface ( Api ) Pada Jaringan Wireless Distribution System ( Wds ) Untuk Peningkatan Pengelolaan Jaringan’, *Jarkom*, 8(2), pp. 108–117.

Said, L.Y., Jatmika, A.H. and 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), pp. 141–148. doi:10.29303/jtika.v1i2.28.

Sekarningrum, A. (2021) *XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara menggunakannya, EKRUT media*. Available at: <https://www.ekrut.com>.

Setiawan, R. (2021) *Apa itu Framework? Developer Wajib Tahu*. Available at: <https://www.dicoding.com/>.

Simpony, B.K. (2021) ‘Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik’, *Jurnal Informatika*, 8(1), pp. 87–92. doi:10.31294/ji.v8i1.9385.

Sinaga, J. and Kom, M. (2013) 'Practice Managing Internet Connection Campus Area Network ( Can ) With Firewall and Address Listmikrotik Router Os', *Practice Managing Internet Connection Campus Area Network (Can) With Firewall and Address Listmikrotik Router Os*, IX(1), pp. 132–142.

Solichin, A. (2016) *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Budi Luhur.

Talika Trafeka Febi (2016) 'Manfaat Internet Sebagai Media Komunikasi Bagi Remaja di Desa Air Mangga Kecamatan Laiwui Kabupaten Halmahera Selatan', *Acta Diurna*, vol v(1).

Tasanah Assakur, Y.H., Fahrudin, M.S. and Ferdiansyah, F. (2020) 'Implementasi API Mikrotik untuk Management Router Berbasis Android (Studi Kasus: PT Sigma Adi Perkasa)', *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(1), pp. 92–101. doi:10.34128/jsi.v6i1.217.

Warman, I. and Nofrizal (2016) 'Analisa Perbandingan Kinerja Fitur Mikrotik Capsman Dengan Konfigurasi Tunnel dan Tanpa Menggunakan Tunnel pada Router Mikrotik RB951-2N', *Jurnal TeknoIF Vol. 4 No. 2 Oktober 2016*, 4(2), pp. 96–105.

Zakaria, A., Prihantara, A. and Hartono, A.A. (2019) 'Integrasi Application Programming Interface, PHP, dan MySQL untuk Otomatisasi Verifikasi dan Aktifasi Pengguna Layanan Hotspot MikroTik', *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), p. 63. doi:10.30595/juita.v7i2.4361.

