

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, A. H., Ernawati, & Coastera, F. F. (2020). *Sistem Informasi Monitoring User Manager Dan Voucher Payment Mikrotik Router Berbasis Web Mobile (Studi Kasus : Ruko Queenkostel Kota Bengkulu)*. 8(2), 163–175.
- Alhamri, R. Z., Cinderatama, T. A., Eliyen, K., & Heriadi, A. (2021). Sistem Monitoring Trafik Pada Mikrotik Berbasis App Mobile Dengan Notifikasi Telegram. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(2), 269. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i2.2136>
- Amarudin, A., & Ulum, F. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Amarudin, A., & Yuliansyah, A. (2018). Analisis Penerapan Mikrotik Router Sebagai User Manager Untuk Menciptakan Internet Sehat Menggunakan Simulasi Virtual Machine. *Tam*, 9(1), 62–66.
- Arta, I. K. J., & Nugraha, N. B. S. (2020). Implementasi Aplikasi User Management Hotspot Mikrotik Berbasis Php Dengan Application Programming Interface (Api) Dan Framework Bootstrap. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(1), 66–71. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i1.466>
- Asnawi, M. F. (2018). Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(1), 42–48. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i1.437>
- Assakur, Y. H. T., Fahrudin, M. S., & Ferdiansyah. (2020). Implementasi API Mikrotik untuk Management Router Berbasis Android (Studi Kasus: PT Sigma Adi Perkasa). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(1), 92–101. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i1.217>
- Hanif, M., & Kamisutara, M. (2021). SISTEM MONITORING TRAFIK PADA MIKROTIK BERBASIS APP MOBILE DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM. *Network Engineering Research Operation*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i1.169>
- Ibrahim, R. N., Musthafa, A., & Putra, O. V. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Aktivitas Pengguna Hotspot UNIDA Gontor Menggunakan Rsyslog dan Mikrotik API. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 15(1).
- Jayanto, R. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(4), 391–395.
- Mustofa, T. A., Sutanta, E., & Triyono, J. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-Fi Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim. *Jurnal JARKOM*, 7(2), 65–76.

- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Nursuwars, F. M. S. (2018). *Api (Application Programing Interface) Mikrotik Untuk Otentikasi Sistem Akademik Universitas Siliwangi*. 4(2), 7.
- Rochman, A., Hanafri, M. I., & Wandira, A. (2020). Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(1), 46–51. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i1.272>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Sarwindah, S. (2018). Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 110–115. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.573>
- Setiawan, M. S., Prakosa, B. A., & Hendrawan, A. H. (2018). Sistem Pendaftaran Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Teknik). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi* (Vol. 1). <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/82>
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., Melani, & Jend Ahmad Yani Kisaran Sumatera Utara, J. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2).
- Slameto, A. A., & Hidayat, R. (2019). Comparative Analysis of PPPOE and SSTP Performance in Microtic (Analisis Perbandingan Kinerja PPPOE dan SSTP Pada Mikrotik). *Jurnal KomtekInfo*, 6(2), 107–116. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v6i2.49>
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode Iso/Iec 25010. *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora)*, 1(1), 87–107. <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/semantech/article/view/463>
- Wiryawan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Simetris*, 10(2), 1–12. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Zakaria, A., Prihantara, A., & Hartono, A. A. (2019). Integrasi Application Programing Interface, PHP, dan MySQL untuk Otomatisasi Verifikasi dan Aktifasi Pengguna Layanan Hotspot MikroTik. *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i2.4361>