

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P., Informatika, T., Informasi, S., Widya Cipta Dharma, S., MYamin No, J., & Kalimantan Timur, S. (2023). Implementasi Jaringan Pppoe Dan Hotspot Server Rt/Rw Net Berbasis Mikrotik Dengan Fitur Mikhmon Di Adinet Samarinda Seberang. *Jurnal Informatika*, 13(1).  
<https://doi.org/10.46984/inf-wcd.2204>
- Ardianto, F. (2016). Penggunaan Mikrotik Router Sebagai Jaringan Server. *Jurnal Surya Energi Teknik Elektro*, 1(1), 1–6.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.32502/jse.v1i1.444>
- Eko Prasetyo, S. (2021). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 GHz dan 5 GHz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(X2).  
<https://www.jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/609>
- Gustiawan, M., Yudianto, R. J., Pratama, J., & Fauzi, A. (2021). Implementasi Jaringan Hotspot Di Perkantoran Guna Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(4).  
<http://www.mikrotik.co.id/>
- Hariswara, Utomo, H. S., Uhammad Noor, M., Teknik, J., Politeknik, I., & Laut, N. T. (2018). Pembangunan Jaringan Rt-Rw Net Berbasis Mikrotik Di Desa Sukodono Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 1–7. <http://library.binus.ac.id/>
- Irawan, Y., Ordila, R., & Akbar, A. (2021). Implementasi Wireless Security Menggunakan Radius Media Access Control Authentication Pada Smk Negeri 3 Bengkalis. *Riau Journal of Computer Science*, 7, 63–70.
- Nurdin, N. A., & Ardiansyah, S. (2018). Implementasi Filtering Mac Address Menggunakan Fitur Hotspot Dengan Mikrotik Pada Pt Pertamina Drilling Service Indonesia Jakarta. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.33480/jitk.v4i1.325>
- Raco, J. R. (2010). Metode Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya. *PT. Grasindo*, 1–146. <https://osf.io/mfzuj>

- Rhomadhona, H., Utomo, H. S., Uhammad Noor, M., Teknik, J., Politeknik, I., & Laut, N. T. (2018). Membangun Hotspot Mandiri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1–9.  
<https://mediteg.politala.ac.id/index.php/mediteg/article/view/1>
- Sanjaya, T., & Setiyadi, D. (2019). Network Development Life Cycle(NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 4(1), 1–10. <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/JMBI/article/view/1149>
- Sutarya I. (2018). Rancang Bangun Dan Manajemen Hotspot Menggunakan Mikrotik Router Os Pada Jaringan Stmik Denpasar. *Joernal of Information Science and Technology*, 1–4. [https://www.academia.edu/30657713/Rancang Bangun Menggunakan Mikrotik Router Os](https://www.academia.edu/30657713/Rancang_Bangun_Menggunakan_Mikrotik_Router_Os)
- Syarifudin, W., Zaini, A., & Aditya Nugraha, D. (2020). Pengembangan Hotspot Server Berbasis Mikrotik Di Desa Rembun Kec. Dampit Kab. Malang. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 2(2).
- Ulum, F. (2018). Desain Keamanan Jaringan Menggunakan Mikrotik Router OS. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 12, Issue 2).
- Wibowo, A. (2021). Buku Keamanan Jaringan Komputer. *Yayasa Prima Agus Teknik*, 1–487.  
<http://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/300>
- Wibowo, S., & Sujito. (2022). Keamanan Jaringan Hotspot Dengan Simple Port Knocking Dan Automated Backup Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4). <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3109>
- Yuliana, C. (2019). Analisis Dan Optimasi Dari Simulasi Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Mikrotik Studi Kasus Di Taman Pintar Yogyakarta. *Jurnal Jarkom*, 7(2), 1–8