

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amarudin, "Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Menggunakan Metode Port Knocking," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 2018, pp. 1–7, 2018.
- [2] S. Jayanto, A. Tanton, and H. Asyari, "Implementasi Keamanan Jaringan dengan Packet Filtering Berbasis Mikrotik Untuk Internet Positif Di SMKN 1 Praya," *J. Ranah Publik Indones. Kontemporer*, vol. 1, no. 2, pp. 65–77, 2021, doi: 10.47134/rapik.v1i2.10.
- [3] T. Brades and Irwansyah, "Pemanfaatan Metode Port Knocking Dan Blocking," *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 3, no. No.2, pp. 1–9, 2022.
- [4] N. A. Santoso, K. B. Affandi, and R. D. Kurniawan, "Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking," *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 90–95, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i2.156.
- [5] I. Riadi, "Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik, Optimalisasi," *Jusi*, vol. 1, no. 1, pp. 71–80, 2011.
- [6] S. O. Fahlevi and A. Rahman, "Rancangan Dan Impelementasi Mikrotik Router OS pada Warung Internet QQ," pp. 1–9, 2019.
- [7] S. Wardoyo, T. Ryadi, and R. Fahrizal, "Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, p. 106, 2014, doi: 10.25077/jnte.v3n2.74.2014.
- [8] F. Adhi Purwaningrum, A. Purwanto, E. Agus Darmadi, P. Tri Mitra Karya Mandiri Blok Semper Jomin Baru, and C. -Karawang, "Optimalisasi Jaringan Menggunakan Firewall," vol. 2, no. 3, pp. 17–23, 2018.
- [9] R. Albar and R. O. Putra, "Sniffing Dan Implementasi Keamanan Jaringan Network Security Analysis Using the Method Sniffing and Implementation of Network Security on Microtik Router Os V6 . 48 . 3 Using Port Knocking Method," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [10] A. Amarudin, "Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS

- Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i2.121.
- [11] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [12] A. A. Wijaya, “Mengenal berbagai macam topologijaringan serta kelebihan dankekurangannya,” *Ilmu Artik. Komputer.COM*, pp. 1–8, 2007.
- [13] Y. Flores, “optimalisasi jaringan topologi star dengan algoritma link-state menggunakan model simulasi graphical network simulator 3,” *Phys. Rev. E*, p. 24, 2011, [Online]. Available: [http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muoz\\_Zapata\\_Adriana\\_Patricia\\_Articulo\\_2011](http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muoz_Zapata_Adriana_Patricia_Articulo_2011).
- [14] F. Khafif, “Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang,” *3rd Natl. Semin. Marit. Interdiscip. Stud.*, vol. 3, no. 1, pp. 3–6, 2021.
- [15] H. Jusuf, “Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 2, no. 2, pp. 75–84, 2015.
- [16] T. Sanjaya and D. Setiyadi, “Teknik Informatika; STMIK Bina Insani,” *Rawa Panjang Bekasi Timur*, vol. 4, no. 1, p. 17114, 2019.
- [17] A. I. Haris, B. Riyanto, F. Surachman, and A. A. Ramadhan, “Analisis Pengamanan Jaringan Menggunakan Router Mikrotik dari Serangan DoS dan Pengaruhnya Terhadap Performansi,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–76, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.5227.