

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, J. Al, Komputer, F. I., & Riau, U. M. (2020). *Implementasi keamanan jaringan dengan iptables sebagai firewall menggunakan metode port Knocking 1. 10(2)*, 159–165.
- Asep, S., & Dedi, S. (2020). Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 4–14.
- Firdaus, N., Fitriawan, A., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., & Informasi, T. (2018). *MENGUNAKAN METODE SIMPLE PORT KNOCKING. 9*, 133–140.
- 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), 64.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v5i1.30>
- Jurnal, J., & Teknologi, I. (2021). *IMPLEMENTASI PORT KNOCKING UNTUK KEAMANAN JARINGAN SMKN 1. 3(2)*, 326–335.
- Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2017). Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan *Pc Router* Os Mikrotik. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 125.
<https://doi.org/10.51804/tesj.v1i2.134.125-130>
- Riska, P., Sugiartawan, P., & Wiratama, I. (2018). *Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking. 1(2)*, 53–64.
- Ryansyah, M., & Maulana, M. S. (2018). *Malware Security Menggunakan Filtering*

Firewall dengan Metode Port Blocking pada Mikrotik RB 1100AHx 2. 6(3), 6–10.

Santoso, N. A., Affandi, K. B., & Kurniawan, R. D. (2022). *Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking Network Security Implementation Using Port Knocking. 2(2), 90–95.*
<https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.156>

Sembiring, I., Widiyari, I. R., Prasetyo, S. D., & Diponegoro, J. (n.d.). *Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer dengan Iptables sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking.*

Sistem, P., Port, P., & Layanan, P. (2017). *Penerapan sistem pengamanan port pada layanan jaringan menggunakan port Knocking. 10(2), 45–50.*

Ulum, F. (2018). *DESAIN KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS. 12(2), 72–75.*