

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin. (2018). Analisis Dan Implementasi Keamanan jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode *Port Knocking*. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1-7.
- Amarudin, & Ulum, F. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode *Port Knocking*. *Jurnal TEKNOINFO*, 72-75.
- Apriani, M., & Harbani, A. (2018). Pengembangan Notifikasi *Email* Untuk keamanan Port Menggunakan Metode *Port Knocking*. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)*, 25-36.
- Firdaus, N., & Fitriawan, A. (2018). Implementasi Keamanan Mikrotik Menggunakan Metode *Simple Port Knocking* Pada SMAN 1 NGANTANG. *Jurnal Teknologi Informasi*, 133-139.
- Marzuki, I. (2017). Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode *Port Knocking* Pada Sistem Operasi Linux. *JTII, Vol. 2, No.2*, 18-24.
- Mulyanto, Y., Julkarnain, M., & Afahar, A. J. (2021). Implementasi *Port Knocking* Untuk Keamanan Jaringan SMKN 1 Sumbawa Besar. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 326-335.
- Riska, P., Sugiartawan, P., & Wiratama, I. (2018). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode *Port Knocking*. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 53-64.
- Rizal, R., Ruuhwan, & Nugraha, A. (2020). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode *Port Blocking* dan *Port Knocking* Pada Mikrotik RB-941. *Jurnal ICT*, 1-8.
- Suchendra, D. R., Fitra, A. R., & Juli, S. I. (2017). Penerapan Sistem Pengamanan Port Pada Layanan Jaringan Menggunakan *Port Knocking*. *JURNAL LPKIA*, Vol.10 No.2, 45-50.
- Syaifuddin, & Magfira, N. (2017). Implementasi *Port Knocking* Pada Aplikasi *Remote Access* Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)2016*, 157.
- Widodo, A. W., & Kurnianingtyas, D. (2017). *Sistem Basis Data*. Malang: UB Press.