

DAFTAR PUSTAKA

- Koujalagi, D. A. (2018). Network Security Intelligence for Small and Medium Scale Industry 4.0: Design and Implementation. *Global Journal of Computer Science and Technology: E Network, Web & Security*, Volume 18, Issue 4, Version 1.0.
- Mahmud, M. Z., Syaifuddin, & Risqiwati, D. (2018). IMPLEMENTASI AUTHENTICATION SYSTEM PADA PORT KNOCKING UBUNTU SERVER MENGGUNAKAN KNOCKD DAN PYTHON. *Jurnal SISTEMASI*, 169 – 175.
- Muzawi, R. (2016). Aplikasi Pengendalian Port dengan Utilitas Port Knocking untuk Optimalisasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer. *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*, Vol. 2, No. 1.
- Pourvahab, M., Atani, R. E., & Boroumand, L. (2012). SPKT: Secure Port Knock-Tunneling, an Enhanced Port Security Authentication Mechanism. *IEEE Symposium on Computers & Informatics*.
- PT. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI. (n.d.). *Mikrotik Indonesia*. Retrieved Januari 2019, from Mikrotik.id: http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=154
- Sembiring, I., Widiyari, I. R., & Prasetyo, S. D. (2009). Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer dengan Iptables

sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking. *JURNAL INFORMATIKA*, VOLUME 5, NOMOR 2.

Sumardi, & Triyono, R. A. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Keamanan Jaringan Dengan Metode Blocking Port Pada Sekolah Menengah Kejuruan Karya Nugraha Boyolali. *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)*, Volume 2, No. 1.

Wilman, Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). PORT KNOCKING DAN HONEYPOT SEBAGAI KEAMANAN JARINGAN PADA SERVER UBUNTU VIRTUAL. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol. 3, No. 1.

Amarudin. (2018). Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek*, 20.

Kusuma, A. P. (2016). Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (OSPF) Menggunakan Simulasi GNS3. *Jurnal Manajemen Informatika Volume 5 Nomor 2*, 7-17.