

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Fergina, dkk. (2020). ANALISIS MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SOFTWARE NMAP (STUDI KASUS DI SMK NEGERI 1 KOTA SERANG). *Jurnal PROSISKO* Vol. 7No.2 ISSN: 2406-7733
- Bambang Kelana, dkk (2019). Jaringan Komputer Swich-Router-Cisco. Tasikmalaya. Universitas Bina Sarana Informatika.
- Ernawati, R., Ruslianto, I., Bahri, S., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2022). *Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi IMPLEMENTASI METODE PORT KNOCKING PADA SISTEM KEAMANAN SERVER UBUNTU VIRTUAL BERBASIS WEBMONITORING.*
- Fakhri Khafif (2021). PENINGKATAN PELAYANAN INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN SOFTWARE WINBOX DI PTIPD UIN WALISONGO SEMARANG. *3rd National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, Vol. 3, No. 1 ISBN: 978-623-98477-0-8.
- Khashaaisha Al Fikri dan Djuniadi. (2021). Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, Vol 5 NO. 2.
- Novianto, D., Setiawan Japriadi, Y., Tommy, L., Studi Teknik Informatika, P., AtmaLuhur, I., Pangkalpinang, K., Bangka Belitung Jl Jend Sudirman, K., Selindung, K., & Bangka Belitung, K. (2023). *Implementasi Multiple Port*

*knocking dan Port blocking Untuk Peningkatan Keamanan Hak Akses Administrator Pada Routerboard Mikrotik.*

Nathan Nurdadyansyah, dkk. (2021). Perancangan Local Area Network Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah. *Jurnal Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*. P-ISSN : 2338-2899. E-ISSN:2807-1271

Randi Rizal, dkk. (2020). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Blocking dan Port Knocking Pada Mikrotik RB-941. *Jurnal Information Communication & Technology*. Vol. 19, No.1. e-ISSN: 2303-3363

Ridho Akbar Nuryadin, dkk (2023). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA VIRTUALISASI SERVER MENGGUNAKAN VMWARE ESXI, ORACLE VIRTUAL BOX, VMWARE WORKSTATION 16 DAN PROXMOX. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*. ISSN: 2620-4339.

Rosalia Ernawati, dkk. (2022). IMPLEMENTASI METODE PORT KNOCKING PADA SISTEM KEAMANAN SERVER UBUNTU VIRTUAL BERBASIS WEB MONITORING. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*. Vol. 10, No. 01. hal 158-169. e-ISSN: 2809-574X

Santoso Nugroho Adhi, dkk. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking Network Security Implementation Using Port Knocking. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*. Vol. 2, No. 2 Hal.90-95.

Saputro, A., Saputro, N., & Wijayanto, H. (2020). *METODE DEMILITARIZED ZONE DAN PORT KNOCKING UNTUK KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER* (Vol. 3, Issue 2).

Tito Brades dan Irwansyah, (2021). Pemanfaatan Metode Port Knocking dan Blocking Untuk Keamanan Jaringan BPKAD Provinsi SUMSEL. *Jurnal Artikel Ilmu Komputer*. Vol 3 No 2, ISSN: 2654-5438