

## DAFTAR PUSTAKA

- Mardiansyah, A. Z., Abdussyakur, Y. M., dan Jatmika, A. H., (2021) "Optimasi Port Knocking Dan HoneyPot Menggunakan Iptables Sebagai Keamanan Jaringan Pada Server," *JTIK*, Vol. 3, No. 2, pp. 189-199.
- Ernawati, T., dan Rachmat, F. F. F., (2021) "Keamanan Jaringan dengan Cowrie HoneyPot dan Snort Inline-Mode sebagai Intrusion Prevention System," *J. RESTI*, Vol. 5, No. 1, pp. 180-186.
- Pratama, R., Wijaya, A., Fatoni., and Suryayusra., (2022) "Strategi Pengamanan Akses Jaringan Dengan L2TP Over IP Security Pre-shared Key," *J. JUPITER*, Vol. 14 No. 2, pp. 306–316.
- Rosyid, N. R., Murti, B. B., Prayudha, B., Ramadloni, A. F., and Subekti, L., (2023) "Deteksi Malware pada Jaringan Lokal Berbasis HoneyPot dan Yara," *J. Sistem Informasi*, Vol. 12, No. 1, pp. 186–193.
- Novianto, D., Japriadi, Y. S., dan Tommy, L., (2023) "Implementasi Multiple Port knocking dan Port blocking Untuk Peningkatan Keamanan Hak Akses Administrator Pada Routerboard Mikrotik," *JTKSI*, Vol. 6, No. 1, pp. 94–101.
- Gunawan, A. R., Sastra, N. P., dan Wiharta, D. M., (2021) "Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan HoneyPot Sebagai Pendeteksi dan Pencegah Malware," *Majalah. Ilmiah. Teknologi. Elektro*, Vol. 20, No. 1, pp. 81–88.
- Amien, J. A., (2020) "Implementasi Keamanan Jaringan Dengan Iptables Sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking," *J. FASILKOM*, Vol. 10, No. 2, pp. 159–165.
- Wibawa, G. H. P., Sasmita, I. G. M. A., dan Raharja, I. M. S., (2020) "Analisis Data Log HoneyPot Menggunakan Metode K-Means Clustering," *J. Ilmiah. Merpati*, Vol. 8, No. 1, pp. 13–21, 2020.
- Rizal, R., Ruuhwan., dan Nugraha, K. A., (2020) "Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Blocking dan Port Knocking Pada Mikrotik RB-941," *J. ICT*, Vol. 19, No. 1, pp. 1-8.

- Anggreni, N. K. A. S., dan Jasa, L., (2022) “Literatur Review Analisis metode De-Militarized Zone (DMZ) dan Switch Port security Sebagai Metode Keamanan Jaringan,” *Majalah. Ilmiah. Teknologi. Elektro*, Vol. 21, No. 2, pp. 195–200.
- Sari, I., Yamin, M., dan Aksara, L. M. F., (2019) “Sistem Monitoring Serangan Jaringan Komputer Berbasis WEB Service Menggunakan Honeypot Sebagai Intrusion Prevention System,” *J. T. Informatika, F. Teknik, and U. H. Oleo*, vol. 5, no. 1, pp. 35–44.
- Apriani, R., Jatmika, A. H., dan Arimbawa, I. W. A., (2019) “Implementasi Metode Intrusion Detection System ( IDS ) dan Port Knocking Pada Serangan Sistem Keamanan Dalam Jaringan Komputer,” vol. 1, no. 1.
- Riska, P., Sugiartawan, P., dan Wiratama, I., (2018) “Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, doi: 10.33173/jsikti.12.
- Arkaan, N. dan Sakti, D. V. S. Y., (2019) “Implementasi Low Interaction Honeypot Untuk Analisa Serangan Pada Protokol SSH,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 112–120, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i2.
- Iqbal, M., Ariani., dan Hendra, B. S., (2020) “Analisa Dan Simulasi Keamanan Jaringan Ubuntu Server Dengan Port Knocking, Honeypot, Iptables, Icmp,” *CyberSecurity dan Forensik Digital*, Vol. 3, No. 1 pp. 27–32.
- Fatoni, W. F., Hidayat, A., dan Mustika., (2022) “Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dengan Metode Port Knocking Pada Lkp Surya Komputer,” *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, Vol. 3, No. 1, pp. 291–303.
- Santoso, N. A., Affandi, K. B., dan Kurniawan, R. D., (2022) “Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking Network Security Implementation Using Port Knocking,” *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 2, pp. 90–95.
- Prakoso, R. D. Y., (2022) “Implementasi Low Interaction Honeypot Dan Port Knocking Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan,” *Perwira Journal of Science & Engineering*, Vol. 2, No. 1, pp. 16–23.
- Adhisastra, I. K. P., Mogi, I. K. A., Pramarta, C. R. A., Astawa, I. G. S., Raharja, M. A., ER, N. A. S., (2022) “Implementasi Port Knocking Dalam Mengamankan Jaringan VPN Pada Sistem E-Learning ,” *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana* , Vol. 11, No. 1, pp. 55–62.
- Setiyoko, Y., Swanjaya, D., dan Farida, I. N., (2023) “Analisis Implementasi Port

Knocking pada Keamanan Jaringan di SMK PGRI 1 Nganjuk,” J Jurnal Borneo Informatika & Teknik Komputer, Vol. 3, No. 2, pp. 23–33.