

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fikri, K., & Djuniadi. (2021). Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(2), 302–307. <http://bit.ly/InfoTekJar>
- Amal, M. R., & Venkadesh, P. (2023). H-DOCTOR: Honeypot based firewall tuning for attack prevention. *Measurement: Sensors*, 25(December 2022). <https://doi.org/10.1016/j.measen.2022.100664>
- Arman, M., & Rachmat, N. (2020). Implementasi Sistem Keamanan Web Server Menggunakan Pfsense. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(1), 13–23. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v5i1.752>
- Astrid Noviriandini, Hermanto Hermanto, Diah Ayu Ambarsari, & Didy Eriawan. (2022). Analisis Management Bandwidth Dan Firewall Dengan Router Mikrotik Pada Pt. Bca Multifinance. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 40–45. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.466>
- Desmira, D., Apriana, D., & Avicena H.B.H, M. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang. *INSANTek*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.31294/instk.v3i1.532>
- Fitriana, N., & Khasanah, F. N. (2018). *Honeypot Menggunakan Honeyd Sebagai Solusi Keamanan Jaringan Dari Aktivitas Serangan*. 5(2), 143–152.
- Iqbal, M., Arini, A.-, & Suseno, H. B. (2020). Analisa Dan Simulasi Keamanan Jaringan Ubuntu Server Dengan Port Knocking, Honeypot, Iptables, Icmp. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 27–32. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.1.1933>
- Nurdadyansyah, N., & Hasibuan, M. (2021). *Perancangan Local Area Network Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah*. 342–346.
- Pratama, I. P. A. E., & Dharmesta, P. A. (2019). Implementasi Wireshark Dalam Melakukan Pemantauan Protocol Jaringan (Studi Kasus : Intranet Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana). *Mantik Penusa*, 3(1), 94–99.
- Sari, A. P., & Kemala, N. (2020). *Perancangan Jaringan Virtual Private Network Berbasis Ip Security Menggunakan Router Mikrotik*. 7(2), 150–164.

<https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2523>

- Siregar, M. H., & Dermawati, R. (2020). Implementasi Honeypot Pada Jaringan Internet Labor Fakultas Teknik Uniks Menggunakan Dionaea Sebagai Keamanan Jaringan. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 20–30. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8660>
- Sulaksono, W. A., & Suharyanto, C. E. (2020). Implementasi Honeypot Sebagai Sistem Keamanan Jaringan Pada Virtual Private Server. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 90–95.
- Sulaman, S. M. (2011). *An Analysis and Comparison of The Security Features of Firewalls and IDSs*.
- Wilman, W., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Port Knocking Dan Honeypot Sebagai Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Virtual. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i1.86>
- Yousif., M., & K.Al-Saffar., S. (2018). Project Scenario of Communication Network using Cisco Packet Tracer. *International Journal of Computer Applications*, 181(29), 37–41. <https://doi.org/10.5120/ijca2018918150>