

DAFTAR PUSTAKA

1. **Buku:**

Greenberg, A. (2019). Sandworm: A new era of cyberwar and the hunt for the Kremlin's most dangerous hackers. Anchor.

2. **Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis:**

Fitri Nova, Pratama, M. D., & Prayama, D. (2022). Wazuh sebagai Log Event Management dan Deteksi Cela Keamanan pada Server dari Serangan Dos.

JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, 3(1), 1–7.
<https://doi.org/10.30630/jitsi.3.1.59>

Ikram, M., Kaafar, M. A., Masood, R., Loizon, N., Tyson, G., & Ensafi, R. (2019). The chain of implicit trust: An analysis of the web third-party resources loading. *The Web Conference 2019 - Proceedings of the World Wide Web Conference*, WWW 2019, Section 4, 2851–2857.
<https://doi.org/10.1145/3308558.3313521>

Ilhamdi, Y., & Kunang, Y. N. (2021). Analisis Malware Pada Sistem Operasi Windows Menggunakan Teknik Forensik. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 3, 256–264.

Khotimah, H., Bimantoro, F., Silas Kabanga, R., Bagus, I., & Widiartha, K. (2022). *IMPLEMENTASI SECURITY INFORMATION AND EVENT MANAGEMENT (SIEM) PADA APLIKASI SMS CENTER PEMERINTAH DAERAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT (Implementation of Security Information And Event Management (SIEM) in The SMS Center Application for The West Nusa Tengg. 3(2), 213–219. <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>*

Laksmiati, D. (2021). Implementasi Wazuh 4.0 Untuk Perlindungan Keamanan Integritas File. *Jurnal Akrab Juara*, 6(1), 1–13.

MalwareBytes cyberprotection. (2022). 2022 Threat Review. 1–41.
https://www.malwarebytes.com/resources/malwarebytes-threat-review-2022/mwb_threatreview_2022_ss_v1.pdf

Santoso, M. H., Girsang, N. D., Siagian, H., Wahyudi, A., & Sitorus, B. A. (2019). Perbandingan Algoritma Kriptografi Hash MD5 dan SHA-1. *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, 2(1), 54–59.

Stanković, S., Gajin, S., & Petrović, R. (2022). A Review of Wazuh Tool

Capabilities for Detecting Attacks Based on Log Analysis. *PROCEEDINGS, IX INTERNATIONAL CONFERENCE IcETRAN, june*, 6–9.

Virgiawan A. Manoppo, Arie S. M. Lumenta, S. D. S. K. (2020). Analisa Malware Menggunakan Metode Dynamic Analysis Pada Jaringan Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(3), 181–188.