



## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, P. S. (2018). Pemanfaatan Elasticsearch untuk Temu Kembali Informasi Tugas Akhir. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 160-167.
- Batara, S. A. (2013). Uji Kelayakan Implementasi SSH sebagai Pengaman FTP Server dengan Penetration Testing. *JURNAL ITSMART*.
- Bayu, P. N. (2022). Implementasi Server Log Monitoring System menggunakan Elastic Stack. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1814-1824.
- Biznetgio. (tanpa tahun). *Apa itu SSH: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. Diambil kembali dari <https://www.biznetgio.com/en/news/apa-itu-ssh-pengertian-fungsi-dan-cara-kerjanya>
- Die. (tanpa tahun). *auditd(8) - Linux man page*. Diakses. Diambil kembali dari <https://linux.die.net/man/8/auditd>
- Elang, P. A. (2020). Implementasi Elasticsearch Logstash Kibana Stack pada Sistem Portal Pengembangan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia.
- Enterprise, J. (2009). *Trik Cepat Menguasai Google Chrome*. Diambil kembali dari [https://books.google.co.id/books?id=VU5bDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=VU5bDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Harahap, A. G., & Hutrianto. (2021). Intrusion Detection and Anomaly Menggunakan Wazuh. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 324-328.
- Hashem, Y., & Zildzic, E. (2022). *Endpoint Intrusion Detection and Response Agents in Embedded RAN Products*. Linköping: Linköping University Department of Computer and Information Science.
- Heni, J. (2015). Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 75-84.
- Laksmiati, D. (2021). Implementasi Wazuh 4.0 Untuk Perlindungan Keamanan. *Jurnal AKRAB JUARA*, 164-174.
- M. Hamdani, S. e. (2019). Perbandingan Algoritma Kriptografi Hash MD5 dan SHA-1. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informatika*.
- M. Rijal, K. M. (2021). Deteksi Anomali dengan Security Information and Event Management (SIEM) Splunk pada Jaringan UII.
- Mehta, M. (2020, Februari 25). *What Is File Integrity Monitoring (FIM) & How's It Work?* Diambil kembali dari <https://sectigostore.com/blog/what-is-file-integrity-monitoring-fim-hows-it-work/>



Mihan, J. V. (2023). CLOUD Security Information & Event Manag.

Mohamad, I. (2022). Uji Coba Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Honeypot dan SIEM pada Jaringan Komputer PT.Gloria Maju Cahaya.

Muhammad, M. (tanpa tahun). Manajemen Proyek Pembangunan Security Operation Center (SOC) Berbasis Teknologi Security Information and Event Management (SIEM).

Nazar, F. (2023). Perancangan Sistem Deteksi Dini Keamanan Informasi DISKOMINFO Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 808-820.

Nur, I. K. (2011). Towards a Dynamic File Integrity Monitor through a Security Classification. *The Society of Digital Information and Wireless Communications*.

Pratama, M. D., Nova, F., & Prayama, D. (2022). Wazuh sebagai Log Event Management dan Deteksi Celah . *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1-7.

Prayoga, H. (2020). Implementasi Log Management Server Menggunakan ELK (Elasticsearch, Logstash dan Kibana) Stack pada Server Web Snort di PT.XYZ.

Putra, M. J., & Saptono, H. (2022). Penerapan Log Analyzer Log Untuk Mengetahui Lalu Lintas . *Jurnal Informatika Terpadu*, 21-25.

Redhat. (tanpa tahun). *Chapter 7. System Auditing*. Retrieved from [https://access.redhat.com/documentation/enus/red\\_hat\\_enterprise\\_linux/6/html/security\\_guide/chap-system\\_auditing](https://access.redhat.com/documentation/enus/red_hat_enterprise_linux/6/html/security_guide/chap-system_auditing)

Ricky, E. A. (2010). Virtual Private Server (VPS) Sebagai. *11th Seminar on Intelligent Technology and Its Applications*, 2087-331X.

Schrader, D. (2022, Maret 22). *File Integrity Monitoring Policy: Best Practices to Secure Your Data*. Diambil kembali dari [https://blog.netwrix.com/2022/03/22/file\\_integrity\\_monitoring\\_policy\\_best\\_practices/](https://blog.netwrix.com/2022/03/22/file_integrity_monitoring_policy_best_practices/)

Shaw, R. (2023, April 8). *A beginner's guide to Termius: the ultimate terminal*. Diambil kembali dari <https://dev.to/rishitashaw/a-beginners-guide-to-termius-the-ultimate-terminal-555i>

Wazuh. (2022, Oktober 3). *Wazuh dashboard - Installation guide*. Retrieved from Wazuh documentation: <https://documentation.wazuh.com/current/installation-guide/wazuh-dashboard/step-by-step.html>

Wazuh. (2022, Oktober 3). *Wazuh indexer - Installation guide*. Retrieved from Wazuh documentation.



Wazuh. (2022, Oktober 3). *Wazuh indexer - Installation guide*. Retrieved from Wazuh documentation: <https://documentation.wazuh.com/current/installation-guide/wazuh-indexer/step-by-step.html>

Wazuh. (2022, Oktober 3). *Wazuh server - Installation guide*. Retrieved from Wazuh documentation.

Wazuh. (2022, Oktober 3). *Wazuh server - Installation guide*. Retrieved from Wazuh documentation: <https://documentation.wazuh.com/current/installation-guide/wazuh-server/step-by-step.html>