

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, G. P., Dyah, I., & Rachmawati, A. (2024). *Implementasi dan Analisis Wazuh Sebagai Intrusion Detection System (IDS) dan Platform Monitoring*. 7(2).
- Davies, T., Eiza, M. H., Shone, N., & Lyon, R. (2025). *A Collaborative Intrusion Detection System Using Snort IDS Nodes*.
- Davies, T., Eiza, M. H., Shone, N., & Lyon, R. (2025). *A Collaborative Intrusion Detection System Using Snort IDS Nodes*.
- Fahrudi, M. A., & Suartana, I. M. (2023). Integrasi Endpoint Security Berbasis Agent dan Bot Messenger untuk Deteksi dan Monitoring Serangan pada Web Server secara Real-time. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 04, 275–282. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v4n03.p275-282>
- Fitri Nova, Pratama, M. D., & Prayama, D. (2022). Wazuh sebagai Log Event Management dan Deteksi Celah 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>
- Force, B., Mikrotik, R., Force, B., Mikrotik, R., Force, B., Kunci, K., & Testing, P. (2022). *I**, 2. 4(3), 145–155.
- Fuentes-Garcia, M., Camacho, J., & Macia-Fernandez, G. (2021). Present and Future of Network Security Monitoring. *IEEE Access*, 9, 112744–112760. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3067106>
- Hambali, A. H., & Nurmiati, S. (2018). Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Pada Keamanan PC Server Terhadap Serangan Flooding Data. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(1), 35–43.

<https://doi.org/10.37277/stch.v28i1.267>

Laksana, T. G., & Mulyani, S. (2024). Pengetahuan Dasar Identifikasi Dini Deteksi Serangan Kejahatan Siber Untuk Mencegah Pembobolan Data Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(01), 109–122.

<https://doi.org/10.56127/jukim.v3i01.1143>

Mamuriyah, N., Prasetyo, S. E., & Sijabat, A. O. (2024). Rancangan Sistem Keamanan Jaringan dari serangan DDoS Menggunakan Metode Pengujian Penetrasi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 162–167.

<https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i1.1124>

Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *Aiti*, 17(2), 143–158.

<https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>

Sijabat, D. R., & Evo, S. (2023). Perancangan Security Information and Event Management (SIEM) untuk Mendeteksi Insiden pada Situs Web. *J-Intech*, 11(1), 10–17.

<https://doi.org/10.32664/j-intech.v11i1.860>

Ismail, Kurnia, R., Widyatama, F., Wibawa, I. M., Brata, Z. A., Ukasyah, Nelistiani, G. A., & Kim, H. (2025). Enhancing Security Operations Center: Wazuh Security Event Response with Retrieval-Augmented-Generation-Driven Copilot. *Sensors*, 25(3), 1–26.

<https://doi.org/10.3390/s25030870>

Babajide Tolulope Familoni, & Philip Olaseni Shoetan. (2024). Cybersecurity in the Financial Sector: a Comparative Analysis of the Usa and Nigeria. *Computer Science & IT Research Journal*, 5(4), 850–877.

<https://doi.org/10.51594/csitrj.v5i4.1046>