

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Shafiyah, G. F. Nama, and R. A. Pradipta, "Implementasi Wazuh Menggunakan Metode PPDIOO di Sistem Kamanan Jaringan PSDKU Universitas Lampung Waykanan Sebagai Deteksi dan Respon Serangan Siber," *JITET (Jurnal Inform. dan Tek. Elektro Ter.*, vol. 12, 2024.
- [2] Y. Mulyanto, H. Herfandi, and R. Candra Kirana, "Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) Terhadap Serangan Brute Force Dengan Metode Penetration Testing (Studi kasus:RS H.LMANAMBAI ABDULKADIR)," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 26–35, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1528.
- [3] A. Salam, P. Wijonarko, S. Agustina, W. Sari, and S. A. Maharani, "Perancangan dan Implementasi Website Wiki Program Studi dan Himpunan Menggunakan VirtualBox di Jaringan Lokal," vol. 01, no. Maret, pp. 58–63, 2024.
- [4] M. Pederson, N. Fitria, R. Elinda Sari, and Z. Yanti, "Implementasi DNS Server pada Sistem Operasi Ubuntu Menggunakan VirtualBox," *J. Netw. Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–62, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.netplg.com/>
- [5] D. Satria, A. Alanda, A. Erianda, and D. Prayama, "Network security assessment using internal network penetration testing methodology," *Int. J. Informatics Vis.*, vol. 2, no. 4–2, pp. 360–365, 2018, doi: 10.30630/joiv.2.4-2.190.
- [6] K. Ruswandi, M. R. Z. Pohan, K. V. Halim, and S. N. Neyman, "Strategi Pencegahan Efektif terhadap Serangan DDoS Slowloris menggunakan Kali Linux dan Linux Mint," *J. Technol. Syst. Inf.*, vol. 1, no. 4, p. 11, 2024, doi: 10.47134/jtsi.v1i4.2645.
- [7] Andria, "Analisis Celah Keamanan Website Menggunakan Tools WEBPWN3R di Kali Linux," *Gener. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 69–76, 2020.
- [8] O. Dwi Prasetyo, P. Hari Trisnawan, and A. Bhawiyuga, "Uji Kinerja Host-Based Intrusion Detection System WAZUH terhadap Serangan Brute Force dan Dos," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 6, pp. 2686–2692, 2023, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] T. Purnama, Y. Muhyidin, and D. Singasatia, "Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Snort Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan Whatsapp Dan Telegram Sebagai Media Notifikasi," *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 358–369, 2023, doi: 10.51903/jtikp.v14i2.726.
- [10] S. N. Adzimi, H. A. Alfasih, F. N. G. Ramadhan, S. N. Neyman, and A. Setiawan, "Implementasi Konfigurasi Firewall dan Sistem Deteksi Intrusi menggunakan Debian," *J. Internet Softw. Eng.*, vol. 1, no. 4, p. 12, 2024, doi: 10.47134/pjise.v1i4.2681.
- [11] W. Christoper and R. Z. Hermawan, "Pemantauan dan Pengawasan Serangan Siber SSH Brute Force di Indonesia dengan IBM QRadar Community Edition," *Tekinfo*, vol. 22, no. 2, pp. 120–127, 2024, [Online]. Available:

<https://doi.org/10.37817/tekinfo.v25i2>

- [12] BSSN, “Lanskap Keamanan Siber Indonesia 2022,” *Badan Siber dan Sandi Negara*, pp. 1–97, 2022.
- [13] D. H. K. Raharjo and Muhammad Salman, “Analyzing Suricata Alert Detection Performance Issues Based on Active Indicator of Compromise Rules,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 601–610, 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.3.1013.
- [14] L. Lukman and M. Suci, “Analisis Perbandingan Kinerja Snort Dan Suricata Sebagai Intrusion Detection System Dalam Mendeteksi Serangan Syn Flood Pada Web Server Apache,” *Respati*, vol. 15, no. 2, p. 6, 2020, doi: 10.35842/jtir.v15i2.343.
- [15] E. Stephani, F. Nova, E. Asri, and N. # Fitri, “Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata Pada Web Server” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>.