

## DAFTAR PUSTAKA

- Yunus, M. (2019). Analisis Kerentanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Security Tools Project Berdasarkan Framework Owasp Versi 4. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(1), 37–48. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i1.1988>
- Fauzan, F. Y. (2021). Analisis Metode Web Security PTES ( Penetration Testing Execution And Standart ) Pada Aplikasi E-Learning Universitas Negeri Padang dari keamanan web adalah sebanyak 96 dengan disimpulkan Acunetix Threat Level 2 yaitu pada level Medium yang artinya tidak . 9(2).
- Izzah, N. (2020). PELATIHAN MEMBUAT DAN MENGELOLA WEBSITE SEKOLAH. *JABB, 01(02)*. <https://doi.org/10.46306/jabb.v1i2>
- Monitoring, H., & Siber, K. (2022). *Laporan bulanan publik*. 70.
- Alfiani, I., Widjajarto, A., & Budiyono, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS OPEN SOURCE RAPTORWAF PADA APLIKASI WEB BERDASARKAN STANDAR PTES IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF OPEN SOURCE RAPTORWAF ON WEB APPLICATION BASED ON PTES STANDARDS*.
- Pohan, Y. A. (2021). Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 1–6. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.36>
- Laksono, A. C., & Prayudi, Y. (2021). Threat Modeling Menggunakan Pendekatan STRIDE dan DREAD untuk Mengetahui Risiko dan Mitigasi Keamanan pada Sistem Informasi Akademik. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.32528/justindo.v6i1.3944>
- Eko Prasetyo, S., & Hassanah, N. (2021). ANALISIS KEAMANAN WEBSITE UNIVERSITAS INTERNASIONAL BATAM MENGGUNAKAN METODE ISSAF. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(02), 82–86. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3758>
- Bayu Rendro, D., & Nugroho Aji, W. (2020). ANALISIS MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SOFTWARE NMAP (STUDI KASUS DI SMK NEGERI 1 KOTA SERANG). 7(2)
- Azis, R., & Yazid, S. (2021). Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer PENGUJIAN KERENTANAN WEBSITE WORDPRESS DENGAN MENGGUNAKAN PENETRATION TESTING UNTUK MENGHASILKAN WEBSITE YANG AMAN. 3(3), 93–105. <https://restikom.nusaputra.ac.id>

- Aziz, M. (2021). VULNERABILITY ASSESMENT UNTUK Mencari Celah Keamanan Web Aplikasi E-Learning pada Universitas XYZ.
- Riadi, I., Zakilah Ifani, A., Informasi, S., Sains dan Teknologi Terapan, F., & Ahmad Dahlan, U. (2021). Optimasi Keamanan Web Server terhadap Serangan Broken Authentication Menggunakan Teknologi Blockchain. In *JISKA* (Vol. 6, Issue 3).
- Minokaura, M. F., Afisina, A., Rahman, A., Alfa, E., Rizal, M. A., & Rakhmawati, N. A. (2020). STUDI EMPIRIS PENGGUNAAN FRAMEWORK PADA WEBSITE JARINGAN DOKUMENTASI DAN INFORMASI HUKUM DAERAH PULAU JAWA. In *Jurnal Ilmu Komunikasi UHO: Jurnal Penelitian Kajian Ilmu Komunikasi dan Informasi* (Vol. 5, Issue 2).
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). *Analisis Vulnerability Terhadap Website Lembaga Bahasa LIA Palembang Menggunakan Nessus, Netsparker dan Acunetic* (Vol. 4). www.tirtamusi.com.
- A Case Study on Cookies and Cyber Security. (n.d.). <http://www.swascan.com/owasp/>
- Made, I., Utama, P., Rosila Putri, K., Agung, A., Wirayuda, E., Tyora, A., Herlambang, P., Listartha, E., Arna, G., Saskara, J., Informasi, S., Teknik, F., & Kejuruan, D. (n.d.). Analisis Perbandingan Kinerja Tool Website Directory Brute Force dengan Target Website DVWA. *JURNAL INFORMATIK Edisi Ke, 18*, 2022. <https://www.kali.org/get-kali/#kali-platforms>,
- Karangle, N., Mishra, A. K., & Khan, D. A. (2019). Comparison of Nikto and Uniscan for measuring URL vulnerability. 2019 10th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies, ICCCNT 2019, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICCCNT45670.2019.8944463>,
- Aditama, R. V., & Negara, E. S. (2022). Pemindai Kerentanan Terhadap Website Jago Masak Dengan Metode Pengujian Penetrasi OWASP ZAP. *Jurnal Mantik6*, 6(3), 3406–3412.
- Gupta, B. B., & Chaudhary, P. (2020). *Cross-site scripting Attacks: Classification, Attack, and Countermeasures* (Brij B Gupta, Ed.; First). <https://www.crcpress.com/Secur>
- Gururaj H, L., Soundarya B, C., Janhavi, V., Lakshmi, H., & Prassan Kumar, M. J. (2022). Analysis of Cyber Security Attacks using Kali Linux. *IEEE International Conference on Distributed Computing and Electrical Circuits and Electronics, ICDCECE* 2022. <https://doi.org/10.1109/ICDCECE53908.2022.9793164>

Suroto, S., & Asman, A. (2021). *ANCAMAN TERHADAP KEAMANAN INFORMASI OLEH SERANGAN CROSS-SITE SCRIPTING (XSS) DAN METODE PENCEGAHANNYA* (Vol. 11, Issue 1). <http://www.hackers.com?yid=>

Wiguna, B., Prabowo, W. A., Ananda, R., Informatika, T., Informatika, F., Tekbologi, I., Purwokerto, T., Pandjaitan, J. D. I., 128, N., Selatan, P., & Tengah Indonesia, J. (2020). *Wiguna, Implementasi Web Application Firewall dalam Mencegah Serangan SQL Injection pada Website Implementasi Web Application Firewall Dalam Mencegah Serangan SQL Injection Pada Website*. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4867ICCS>

Granata, D., & Rak, M. (2023). Systematic analysis of automated threat modelling techniques: Comparison of open-source tools. *Software Quality Journal*. <https://doi.org/10.1007/s11219-023-09634-4>

Laksono, A. C. (2020). *Threat Modeling pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Pendekatan STRIDE dan DREAD*.

Bach-Nutman, M. (2020). *Understanding The Top 10 OWASP Vulnerabilities*.

<https://www.cvedetails.com/cvss-score-distribution.php>

<https://nvd.nist.gov/vuln-metrics/cvss/v2-calculator>

<https://www.zaproxy.org/docs/docker/api-scan/>

<https://www.first.org/cvss/v2/guide#2-1-Base-Metrics>