

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. J. B. H. Yum Thurfah Afifa Rosaliah, "Pengujian Cela Keamanan Website Menggunakan Teknik Penetration Testing dan Metode OWASP TOP 10 pada Website SIM," *Senamika*, vol. 2, no. September, pp. 752–761, 2021.
- [2] J. T. Elektro and P. N. Medan, "Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang," pp. 15–27, 2012.
- [3] Muhammad Isfa Hany, Adhitya Bhawiyuga, and Ari Kusyanti, "Implementasi Cross Site Scripting Vulnerability Assessment Tools berdasarkan OWASP Code Review," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* , vol. 5, no. 9, pp. 3745–3753, 2021.
- [4] H. Kurniawan and E. Christianto, "Analysis Vulnerability Website Baleomolcreative dengan Metode Penetration Testing Execution Standard & Vulnerability Assessment Pada Http Response Header Field," *J. Teknol. Inf. dan Komunikasi*), vol. 8, no. 3, p. 2024, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35870/jti>
- [5] F. Fachri, A. Fadlil, and I. Riadi, "Analisis Keamanan Webserver menggunakan Penetration Test," *J. Inform.* , vol. 8, no. 2, pp. 183–190, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i2.10854.
- [6] H. Azis and F. Fattah, "Analisis Layanan Keamanan Sistem Kartu Transaksi Elektronik Menggunakan Metode Penetration Testing," *Ilk. J. Ilm.* , vol. 11, no. 2, pp. 167–174, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i2.447.167-174.
- [7] Y. A. Pohan, "Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar," *J. Sistim Inf. dan Teknol.* , vol. 3, pp. 1–6, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i1.36.
- [8] S. Hidayatulloh and D. Saptadiaji, "Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP)," *J. Algoritm.* , vol. 18, no. 1, pp. 77–86, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.827.
- [9] I. O. Riandhanu, "Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Menggunakan Penetration Testing pada Keamanan Website Absensi," *J. Inf. dan Teknol.* , vol. 4, no. 3, pp. 160–165, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i3.236.
- [10] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi : Keamanan Informasi , Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim)," *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.* , vol. Vol. 3, no. No. 5, pp. 564–573, 2022.

- [11] A. H. Harahap, C. Difa Andani, A. Christie, D. Nurhaliza, and A. Fauzi, “Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakholder,” *J. Manaj. dan Pemasar. Digit.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–83, 2023.
- [12] M. Kamil, B. Rahmat, and O. Primadianti, “Perancangan Dan Implementasi Web Server Untuk Pemantauan Kualitas Air Berbasis IoT,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, p. 3515, 2022.
- [13] C. Alderi Jeffta Soewoeh *et al.*, “Analisa Kerentanan Website FMIPA UNSRAT Berdasarkan Open Web Application Security Project Top 10 Framework,” *JECSIT J. Eng. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 2797–5045, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JECSIT/article/view/251>
- [14] M. A. Mu’min, A. Fadlil, and I. Riadi, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Open Web Application Security Project Framework,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 3, p. 1468, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4099.
- [15] H. Haikal Muhammad, A. Id Hadiana, and H. Ashaury, “Pengamanan Aplikasi Web Dari Serangan Sql Injection Dan Cross Site Scripting Menggunakan Web Application Firewall,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 5, pp. 3265–3273, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i5.7320.
- [16] B. I. Dewangkara, K. S. Santi, V. A. Putri, and I. M. E. Listartha, “Penerapan Analisis Kerentanan XSS dan Rate Limiting pada Situs Web MTsN 3 Negara Menggunakan OWASP ZAP,” *J. Inform. Upgris*, vol. 8, no. 1, pp. 92–97, 2022, doi: 10.26877/jiu.v8i1.10266.
- [17] S. Suroto and A. Asman, “Ancaman Terhadap Keamanan Informasi Oleh Serangan Cross-Site Scripting (Xss) Dan Metode Pencegahannya,” *Zo. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 11–19, 2021, [Online]. Available: <http://www.hackers.com?yid=>
- [18] I. M. Suartana, H. Endah Wahanani, and A. Noor Sandy, “Sistem Pengaman Web Server Dengan Application Firewall (WAF),” *Scan*, vol. X, no. 1, pp. 3–8, 2015.
- [19] A. S. Hakim, T. A. Cahyanto, and H. Azizah, “Serangan cross-site scripting (XSS) berdasarkan base metric CVSS V.2,” *J. Smart Teknol.*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [20] N. I. Aspriantama, “Pengujian Keamanan Sistem Informasi Uajy Menggunakan Penetration Testing,” 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uajy.ac.id/eprint/24753>
- [21] Harry Dwi Sabdho and Ulfa Maria, “Analisis Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Metode Penetration Testing Pada Kantor PT. Mora Telematika Indonesia Regional Palembang,” *Semhavok*, vol. 1, no. 1, pp. 15–24, 2018.