

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. Hilda, N. Heryana, and A. A. Ridha, “Analisis keamanan website pemerintah Desa Curug menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP),” *J. Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3S1, 2024.
- [2] D. Priyawati, S. Rokhmah, and I. C. Utomo, “Website vulnerability testing and analysis of Internet Management Information System using OWASP,” *Int. J. Comput. Inf. Syst. (IJCIS)*, vol. 3, no. 3, 2022. [Online]. Available: <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- [3] R. N. Dasmen, Rasmila, L. W. Tantri, Kundari, and M. T. Farizky, “Pengujian penetrasi pada website eLearning2.binadarma.ac.id dengan metode PTES (Penetration Testing Execution Standard),” *J-ICON*, vol. 11, no. 1, pp. 91–95, 2023.
- [4] A. Ilmi, H. B. Seta, and I. W. W. Pradnyana, “Evaluasi risiko celah keamanan menggunakan metodologi Open-Source Security Testing Methodology Manual (OSSTMM) pada aplikasi web terbaru Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta,” *J. Informatika*, vol. 18, no. 2, 2022.
- [5] R. M. Fauzi, R. Hermawan, D. R. Adhy, and S. Maesaroh, “Analisis kerentanan keamanan web menggunakan metode OWASP dan PTES di web pemerintahan Desa XYZ,” *J. Tek. Informatika*, Universitas Mayasari Bakti, 2024.
- [6] A. W. Kuncoro and F. Rahma, “Analisis metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada pengujian keamanan website: Literature review,” *J. Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 7, no. 1, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.63>
- [7] I. M. E. Listartha, I. M. A. P. M. Premana, M. W. A. Arta, and I. K. W. Y. Arimika, “Analisis kerentanan website SMA Negeri 2 Amlapura menggunakan metode OWASP (Open Web Application Security Project),” *J. Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 91–95, 2022.

- [8] I. O. Riandhanu, “Analisis metode Open Web Application Security Project (OWASP) menggunakan penetration testing pada keamanan website absensi,” *J. Informasi dan Teknologi*, vol. 4, no. 3, pp. 160–165, 2022.
- [9] D. Aryanti, N. Holis, and J. N. Utamajaya, “Analisis kerentanan keamanan website menggunakan metode OWASP (Open Web Application Security Project) pada Dinas Tenaga Kerja,” *Syntax Fusion: J. Nasional Indonesia*, vol. 1, no. 3, 2021.
- [10] G. Guntoro, L. Costaner, and M. Musfawati, “Analisis keamanan web server Open Journal System (OJS) menggunakan metode ISSAF dan OWASP (Studi Kasus OJS Universitas Lancang Kuning),” *JUPI*, vol. 5, no. 1, pp. 45–55, 2020.
- [11] G. H. A. Kusuma, “Implementasi OWASP ZAP untuk pengujian keamanan Sistem Informasi Akademik,” *J. Ilmiah*, vol. 16, no. 2, 2022.
- [12] C. P. Flores Jr. and R. N. Monreal, “Evaluation of common security vulnerabilities of State Universities and Colleges websites based on OWASP,” *J. Electr. Syst.*, vol. 20, no. 5s, pp. 1396–1404, 2024.
- [13] D. Upadhyay and N. R. Ware, “Evolving trends in web application vulnerabilities: A comparative study of OWASP Top 10 2017 and OWASP Top 10 2021,” *Int. J. Eng. Technol. Manag. Sci.*, vol. 7, no. 6, pp. 38–48, 2023.
- [14] E. Nurelasari and D. G. Al Farabi, “Analisis keamanan sistem website menggunakan metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Simantep.id,” *JATI*, vol. 8, no. 3, pp. 160–165, 2024.
- [15] H. Haeruddin and H. Hermanto, “Peningkatan sistem keamanan website menggunakan metode OWASP,” *J. Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*, vol. 13, no. 1, pp. 94–104, 2022.
- [16] P. R. V. Potukuchi, A. Ahmad, and V. Dwivedi, “Application for simulating OWASP vulnerabilities,” in *Data Science and Communication*, J. M. R. S. Tavares et al., Eds., *Studies in Autonomic, Data-driven and Industrial Computing*, vol. 8. Springer,

2024.

- [17] A. A. Chandra, A. T. Zy, and A. Nugroho, “Penerapan teknik penetration testing terhadap cross site scripting (XSS) dalam pengembangan website,” *RABIT: J. Teknol. dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 9, no. 2, pp. 262–270, 2024.
- [18] C. Kurniawan and N. Trianto, “Security assessment pada aplikasi mobile Android XYZ dengan mengacu pada kerentanan OWASP Mobile Top Ten 20220,” *Politeknik Siber dan Sandi Negara*, 2020.
- [19] M. Idris, I. Syarif, and I. Winarno, “Web application security education platform based on OWASP API Security Project,” *EMITTER Int. J. Eng. Technol.*, vol. 10, no. 2, pp. 246–261, 2022.
- [20] E. Nurelasari and D. G. Al Farabi, “Analisis keamanan sistem website menggunakan metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Simantep.id,” *JATI*, vol. 8, no. 3, pp. 160–165, 2024.