

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hidayatulloh and D. Saptadiaji, "Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP)," *J. Algoritma*, vol. 18, no. 1, pp. 77–86, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.827.
- [2] 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 (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i1.1565.
- [3] A. W. Kuncoro and F. Rahma, "Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Pengujian Keamanan Website: Literature Review," *Automata*, vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2021, [Online]. Available: <https://www.sciencedirect.com>
- [4] D. Hariyadi and F. E. Nastiti, "Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Sudomy dan OWASP ZAP di Universitas Duta Bangsa Surakarta," *J. Komtika (Komputasi dan Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i1.5134.
- [5] dan S. A. M. Agus Rochman, Rizal Rohian Salam, "ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DENGAN INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK (ISSAF) DAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT (OWASP) DI RUMAH SAKIT XYZ," vol. 2, no. 4, p. 6, 2021.
- [6] E. Listartha, G. Arna, J. Saskara, D. Gede, and S. Santyadiputra, "Vulnerability Testing and Security Penetration on Prodi XYZ Thesis Management Web Applications," *Sci. Comput. Sci. Informatics J.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–14, 2021.
- [7] B. Ghozali, K. Kusriani, and S. Sudarmawan, "Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk

- Penilaian Risk Rating,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 4, p. 264, 2019, doi: 10.24076/citec.2017v4i4.119.
- [8] Y. Yudiana, A. Elanda, and R. L. Buana, “Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan OWASP Top 10,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 6, no. 2, p. 185, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i2.24777.
- [9] J. J. B. H. Yum Thurfa Afifa Rosaliah, “Pengujian Celah Keamanan Website Menggunakan Teknik Penetration Testing dan Metode OWASP TOP 10 pada Website SIM,” *Senamika*, vol. 2, no. September, pp. 752–761, 2021.
- [10] A. Aliefyan, “Penetration Testing Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Aplikasi Web Menggunakan Standar OWASP 10 pada domain Web Perusahaan Penetration Testing Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Aplikasi Web,” *ResearchGate*, no. July, 2020.
- [11] M. Riasetiawan, A. Wisnuaji, D. Hariyadi, and T. Febrianto, “Pengembangan Aplikasi Information Gathering Menggunakan Metode Hybrid Scan Berbasis Graphical User Interface,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 4, no. 1, pp. 44–48, 2021, doi: 10.14421/csecurity.2021.4.1.2449.
- [12] A. Zirwan, “Pengujian dan Analisis Kemanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 70–75, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i1.190.
- [13] A. Andria, “Forensik Digital Sistem Informasi Berbasis Web,” *JAMI J. Ahli Muda Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 33–44, 2021, doi: 10.46510/jami.v2i2.73.