

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, R. (2022). *Analisis Keamanan Open Website Menggunakan Metode OWASP dan ISSAF*. 4(4), 187–194. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.233>
- Edy Listartha, I. M., Premana Mitha, I. M. A., Aditya Arta, M. W., & Yuda Arimika, I. K. W. (2022). Analisis Kerentanan Website SMA Negeri 2 Amlapura Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project). *Simkom*, 7(1), 23–27. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.63>
- Ghozali, B., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2019). Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating. *Creative Information Technology Journal*, 4(4), 264. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i4.119>
- Hartono, H. (2012). Pengertian Website Website. *Pengertian Website Dan Fungsinya*, 10–35.
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). *Jurnal Algoritma*, 18(1), 77–86. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.827>
- Irawan. (2022). *Pengujian Keamanan Sistem Informasi Berbasis Web Berdasarkan Dokumen Owasp Wstg V4. 2 (Studi Kasus: Sistem Informatics Expo Universitas Islam Indonesia)*. 2. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/40200>
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>
- Kuncoro, A. W., Informatika, J., Rahma, F., & Jurusan Informatika, M. E. (2021). Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada

Pengujian Keamanan Website: Literature Review. *Automata*, 3(1), 1–5.
<https://www.sciencedirect.com>

Mu'min, M. A., Fadlil, A., & Riadi, I. (2022). Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Open Web Application Security Project Framework. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1468.
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4099>

OWASP. (2021). *OWASP TOP 10 : 2021*. Owasp.Org. <https://owasp.org/www-project-top-ten/>

Rafeli, A. I., Seta, H. B., & Widi, I. W. (2022). Pengujian Celah Keamanan Menggunakan Metode OWASP Web Security Testing Guide (WSTG) pada Website XYZ. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(2), 97.
<https://doi.org/10.52958/iftk.v18i2.4632>

Riandhanu, I. O. (2022). Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Menggunakan Penetration Testing pada Keamanan Website Absensi. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(3), 160–165.
<https://doi.org/10.37034/jidt.v4i3.236>

Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>