

## DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawangsa, I., Sasmita, G. M. A., & Pratama, I. (2023). Penetration Testing Berbasis OWASP Testing Guide Versi 4.2 (Studi Kasus: X Website).
- Dirgahayu, R. T., Prayudi, Y., & Fajaryanto, A. (2015). Penerapan Metode ISSAF dan OWASP versi 4 Untuk Uji Kerentanan Web Server. *Networking Engineering Research Operation*, 1(3).
- Ghozali, B., Kusri, 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*.
- Hasibuan, M., & Elhanafi, A. M. (2022). Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box: Studi Kasus Web Server Diva Karaoke. co. id. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4).
- IRAWAN, D. S. (2022). Pengujian Keamanan Sistem Informasi Berbasis Web Berdasarkan Dokumen Owasp Wstg V4. 2 (Studi Kasus: Sistem Informatics Expo Universitas Islam Indonesia).
- Kuncoro, A. W., Fayruz Rahma, S. T., & ENG, M. (2022). Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Pengujian Keamanan Website: Literature Review.
- Lahur, M. F. (2023). BSSN Deteksi 207 Dugaan Kebocoran data di indonesia pada 2023, Administrasi Pemerintahan Terbanyak. *Tempo*. <https://tekno.tempo.co/read/1788157/bssn-deteksi-207-dugaan-kebocoran-data-di-indonesia-pada-2023-administrasi-pemerintahan-terbanyak>
- Listartha, I. M. E., Mitha, I. M. A. P., Arta, M. W. A., & Arimika, I. K. W. Y. (2022). Analisis Kerentanan Website SMA Negeri 2 Amlapura Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project). *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*.
- OWASP Foundation, I. (2021). OWASP Top Ten - 2021. Retrieved 2024, from OWASP: <https://owasp.org/www-project-top-ten/>; <https://owasp.org/Top10/id/>

- OWASP Foundation, I. (2023). OWASP Web Security Testing Guide. Retrieved 2024, from OWASP: <https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/>
- OWASP Foundation, I. (2023). Testing *Tools* Resource. Retrieved from OWASP:
- OWASP Foundation, I. (2024). About the OWASP Foundation. Retrieved 2024, from OWASP: <https://owasp.org/about>
- 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).
- Saad, E., & Mitchell, R. (2020). OWASP Web Security Testing Guide v4.2. OWASP Foundation, Inc.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(2), 113-124.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*.
- Sya'bani, F. A., & Rahma, F. (2022). Hardening Sistem Informasi XYZ Menggunakan Framework OWASP. AUTOMATA.
- Syarif, T. R. (2019). Analisis Perbandingan Metode Web Security Ptes, Issaf Dan Owasp Di Dinas Komunikasi Dan Informasi Kota (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).