

## DAFTAR PUSTAKA

- (Ed), D. G. (2023). Keamanan Sistem Informasi. In D. Gustian (Ed.), *Indie Press* (Vol. 2, Issue 2).
- Abdurrohim, I. (2019). Penetration Testing Sistem Keamanan Aplikasi Web Berbasis e-Commerce Pada Perusahaan Hptasik. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(March), 125–131.
- Aliefyan, A. (2020). 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*, July.
- Andihka, D. A. (2021). *Pengujian Ketahanan Website Menggunakan Model Penetration Testing Execution Standard (PTES)* (Vol. 3, Is).
- Ardiyasa, I. W. A., & Ndok, A. T. (2023). Penetration Testing Keamanan Sistem Informasi Berbasis Web dengan Metode OSSTMM. *Prosiding CORISINDO 2023*. <https://stmikpontianak.org/ojs/index.php/corisindo/article/view/197>
- Aryanti, D., Nurholis, & Utamajaya, J. N. (2021). Analisis Kerentanan Keamanan Website Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project) pada Dinas Tenaga Kerja. *Jurnal Nasional Indonesia*, 1(3), 15–25.
- Benyamin, J., Mualim, M., & Duarte, E. P. (2023). Information Security Risk Management In Minimizing Cyber Threats At The Data Center And Communication Information Technology Of The National Cyber And Crypto Agency To Improve Cyber Defense And Security. *Jurnal Manajemen Pertahanan*, 9(1), 40–54.
- 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>
- Firmansyah, M., & Yuswanto, A. (2022). *Manajemen Pengetahuan Penanganan Insiden Keamanan Informasi Pada Security Operation Center Di Pemerintah Provinsi Dki Jakarta Knowledge Management for Information Security Incident Handling At Security Operation Center of*. 4(2), 441–452.
- 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*, 4(4), 264. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i4.119>
- Guntoro, G., Costaner, L., & Musfawati, M. (2020). Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (Ojs) Menggunakan Metode Issaf Dan Owasp (Studi Kasus Ojs Universitas Lancang Kuning). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.29100/jupi.v5i1.1565>
- Hutagalung, R. H., Nugroho, L. E., & Hidayat, R. (2017). Menentukan dampak resiko keamanan berbasis pendekatan Owasp. *Prosiding SNATIF*, 477–484. <https://core.ac.uk/download/pdf/304202077.pdf>

- Jeff Williams. (2023). *OWASP Risk Rating Methodology*. [https://owasp.org/www-community/OWASP\\_Risk\\_Rating\\_Methodology](https://owasp.org/www-community/OWASP_Risk_Rating_Methodology)
- Kadir, A. (2018). Buku Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. *Edisi Revisi, January*, 442. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>
- Marzuki, M., Herdiansyah, M. I., Negara, E. S., & Sutabri, T. (2023). Analisis Layanan Digital SP4N LAPOR E-Government pada Pemerintahan Kota Pagaralam Menggunakan Model Delone And Mclean. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(2), 1189–1203. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i2.1787>
- Merliana, N. P. E. (2020). Pemanfaatan Teknologi Kriptografi dalam mengatasi kejahatan Cyber. *Satya Dharma: Jurnal Ilmu Hukum*, 3(2), 23–40. <https://ejournal.iahntp.ac.id/index.php/satya-dharma/article/view/678>
- Pranata, H., Ramadhan, P. S., & Tugiono. (2021). Implementasi Pendeteksi Serangan SQL (Structured Query Language) Dengan Metode Randomization of Query. *Jurnal CyberTech*, 4(5), 1–9. [www.cbronline.com](http://www.cbronline.com)
- Prasetyaningrum, G., Finda Nurmawanti, & Fallya Azahra. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Etika Sistem Informasi: Moral, Isu Sosial Dan Etika Masyarakat (Literature Review Sim). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 520–529. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1115>
- Rabbani, A. M., Budiyo, A., & Widjajarto, A. (2020). Implementasi Dan Analisis Security Auditing Menggunakan Open Source Software Dengan Framework Mitre Att&Ck. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7080–7087.
- Rochaety, E. (2017). Sistem Informasi Manajemen. In *Penerbit Mitra Wacana Media*. <http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/9767/>
- Rochman, A., Salam, R. R., & Maulana, S. A. (2021). Analisis Keamanan Website dengan Information System Security Assessment Framework (ISSAF) dan Open Web Application Security Project (OWASP) di Rumah Sakit XYZ. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi: P-ISSN: 2723 - 6609*, 3(2), 6.
- Saad, E., & Mitchell, R. (2020). OWASP Web Security Testing guide v4-2. *OWASP Foundation*, 465.
- Sadya, S. (n.d.). *APJII: Pengguna Internet Indonesia 215,63 Juta pada 2022-2023*. Retrieved September 17, 2023, from <https://dataindonesia.id/internet/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-21563-juta-pada-20222023>
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi*. Andi.
- Sutabri, T., & Napitupulu, D. (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Andi.
- Tarigan, B. V., Kusyanti, A., & Yahya, W. (2017). Analisis Perbandingan Penetration Testing Tool Untuk Aplikasi Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 206–214.
- W, Y., Riadi, I., & Yudhana, A. (2016). Analisis Keamanan Webserver Menggunakan Metode Penetrasi Testing. *Annual Research Seminar*, 2(1), 300–304.
- Yusuf, A., Ariyanto, T., & Amanda, C. D. (2022). Keamanan siber indonesia 2022. *Badan Siber Dan Sandi Negara*.