

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Al Hilmi, M. A., & Yunan, R. K. (2022). Pengujian Keamanan Fitur Upload File Pada Sistem Aplikasi Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 7(1). https://github.com/anghilmi/file_upload_vuln.
- Ariyadi, T., Langgeng Widodo, T., Apriyanti, N., & Sasti Kirana, F. (2023). Analisis Kerentanan Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Menggunakan OWASP. *TECHNO.COM*, 22(2), 418–429.
- Armadhani, A. P., Nofriansyah, D., & Ibnutama, K. (2022). Analisis Keamanan Untuk Mengetahui Vulnerability Pada DVWA Lab esting Menggunakan Penetration Testing Standart OWASP. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 21(2), 80–88. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis>
- Chazar, C. (2015). Standar Manajemen Keamanan Sistem Informasi Berbasis ISO IEC 27001 2005. *Jurnal Informasi*, 7(2).
- Christina Sari, N., Solichan, A., Ansor, B., Putra Ramdani, A., Zainudin Al Amin, M., Khaira, M., & Rohman Riquelme Al Ubaidah, A. (2024). Deteksi Kerentanan SQL Injection pada Website Menggunakan Vulnerability Assessment Info Artikel. *Journal of Data Insights*, 2(1), 9–17. <https://doi.org/10.26714/jodi>
- Dharmawan, A., Prihati, Y., & Listijo, H. (2022). Penetration Testing Menggunakan OWASP Top 10 Pada Domain XYZ.ac.id. *Jurnal Elektro Luceat*, 8(1).
- Hasibuan, M., & Elhanafi, A. M. (2022). Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4), 171–177. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i4.160>
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021a). Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). *Jurnal Algoritma*, 19(1), 77–86. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021b). Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). *Jurnal Algoritma*, 19(1), 77–86. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Indraswari, D. L. (2021, January 9). *Pandemi Peretasan dan Serangan Siber di Layanan Kesehatan - Kompas.id*. Kompas.Id.

<https://www.kompas.id/baca/riset/2021/01/09/pandemi-peretasan-dan-serangan-siber-di-layanan-kesehatan>

- Isak Chorell Christoffer Ekberg. (2024). *A Comparative Analysis of Open Source Dynamic Application Security Testing Tools*. www.liu.se
- Juardi, D. (2017). Kajian Vulnerability Keamanan Jaringan Internet Menggunakan Nessus. *SYNTAX Jurnal Informatika*, 6(1), 11–19.
- Khatib Sulaiman, J., & Pakuan, U. (2024). Analisis Keamanan Website Menggunakan Open Web Application Security Web (OWASP) I Wayan Sriyasa, Victor Ilyas Sugara. *Indonesian Journal of Computer Science*, 13(2), 3315–3327.
- Kusuma, G. H. A. (2022). Implementasi OWASP ZAP Untuk Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Teknologi Informasi*, 16(2).
- Lee, D. (2023). Analisis Kerentanan Aplikasi Akademik Berbasis Website XYZ Menggunakan OWASP. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(2), 92–102.
- Lika, S., Dwi, R., Halim, P., & Verdian, I. (2018). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi ANALISA SERANGAN SQL INJEKSI MENGGUNAKAN SQLMAP Implementation Of Online Accounting Software As Supporting Of Financial Statement. *Positif: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 88–94.
- Muhammad Fauzi, R., Hermawan, R., Rosian Adhy, D., & Maesaroh, S. (2024). Analisis Kerentanan Keamanan Web Menggunakan Metode OWASP Dan PTES di Web Pemerintahan Desa XYZ. *Jurnal Orang Elektro*, 13(2), 225–231. <https://XYZ.g-desa.id/>,
- Mu'min, Muh. 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>
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi DAN Network (Literature Review SIM). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>

- OWASP Top 10:2021*. (n.d.). Retrieved January 18, 2024, from <https://owasp.org/Top10/>
- Pertiwi, W. K., & Yusuf, O. (2021). *BPJS Kesehatan Akui Ada Kemungkinan Peretasan Data 279 Juta Warga RI*. KOMPAS.COM. <https://tekno.kompas.com/read/2021/05/25/13304797/bpjs-kesehatan-akui-ada-kemungkinan-peretasan-data-279-juta-warga-ri>
- Raharjo, W. S., & Bajuadji, A. A. (2016). Analisa Implementasi Protokol HTTPS pada Situs Web Perguruan Tinggi di Pulau Jawa. *ULTIMATICS : Jurnal Teknik Informatika*, 102–111.
- Riadi, I., Umar, R., & Busthomi, I. (2020). Optimasi Keamanan Autentikasi dari Man in the Middle Attack (MiTM) Menggunakan Teknologi Blockchain. *JIEET : (Journal Information Engineering and Educational Technology)*, 04(01), 15–19.
- 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). <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i3.236>
- Rohim, A., & Setiyani, L. (2023). JIPAKIF NUSANTARA Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi dan Keamanan Informasi Nusantara Analisis Celah Keamanan E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Vulnerability Assessment. *JIPAKIF : Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi Dan Keamanan Informasi Nusantara*, 1(1), 1–10. <http://jurnal.edunovationresearch.org/>
- Rusdi, M. I., & Prasti, D. (2019). Penetration Testing Pada Jaringan Wifi Menggunakan Kali Linux. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 260–269.
- Yudiana, Elanda, A., & Buana, R. L. (2021). Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-OFFICE Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan OWASP TOP 10. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 6(2), 2502–2714.