

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. W, Y. Yuliadi, and M. Shafwan, “Analisis Keamanan Website Menggunakan OWASP dan Control Objective For Information and Related Technology (COBIT 5),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 6, p. 2053, Dec. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i6.5178.
- [2] M. A. Mu’min, A. Fadlil, and I. Riadi, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Open Web Application Security Project Framework,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 6, no. 3, p. 1468, Jul. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4099.
- [3] R. N. Dasmen, T. L. Widodo, and M. Tio, “Pengujian Penetrasi Pada Website Elearning2 . Binadarma . Ac . Id Dengan Metode Ptes (Penetration Testing Execution Standard),” vol. 11, no. 1, pp. 91–95, 2023, doi: 10.35508/jicon.v11i1.9809.
- [4] Y. Mulyanto, M. T. A. Zaen, Y. Yuliadi, and S. Sihab, “Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan Metode Penetration Testing (Pentest),” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 202–209, Oct. 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2335.
- [5] E. Irawadi Alwi and F. Umar, “Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning,” 2020.
- [6] P. M. Purba, A. Cipta Amandha, R. H. Purnama, and A. Ikhwan, “Analisis Keamanan Website Prodi Sistem Informasi Uinsu Menggunakan Metode Application Scanning,” 2022. [Online]. Available: <https://si.uinsu.ac.id/>
- [7] R. Indera, A. Budiono, and U. Y. K. S. Hedyanto, “Vulnerability Assessment Pada Situs Web KPPM FRI Dengan Burp Suite dan Intruder,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 2, p. 1623, 2023.
- [8] T. A. C. H. A. Ahmad Sultan Hakim, “Serangan Cross-site Scripting (XSS) Berdasarkan Base Metric CVSS V.2,” *Muhammadiyah Jember*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [9] M. I. Hany, A. Bhawiyuga, and A. Kusyanti, “Implementasi Cross Site Scripting Vulnerability Assessment Tools berdasarkan OWASP Code

- Review,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 9, pp. 3745–3753, 2021.
- [10] Y. Putra, Y. Yunus, and S. Sumijan, “Meningkatkan Keamanan Web Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Terhadap Serangan Cross Site Scripting,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i2.110.
 - [11] M. Dahlan, A. Latubessy, M. Nurkamid, and L. Hidayah Anggraini, “Pengujian Dan Analisa Keamanan Website Terhadap Serangan SQL Injection (Studi Kasus : Website UMK),” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 7, pp. 13–19, 2014.
 - [12] Amin Muftiadi, “Studi kasus keamanan jaringan komputer: analisis ancaman phisingterhadap layanan online banking,” *Hexatech J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 60–65, 2022.
 - [13] N. F. Saragih, R. Tamalawe, I. M. Sarkis, P. S. Informatika, and U. M. Indonesia, “690-File Utama Naskah-1131-1-10-20230825,” vol. XII, no. 1, pp. 28–39, 2023.
 - [14] A. Maliq Ibrahim, T. Defisa, H. Bayu Seta, and I. P. Wayan Widi, “Analisis Keamanan Sistem pada Website Perusahaan CV. Kazar Teknologi Indonesia dengan Metode Vulnerability Assesment and Penetration Testing (VAPT),” 2022.
 - [15] E. Z. Darojat, E. Sediyo, and I. Sembiring, “Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner,” *J. Sist. Inf. BISNIS*, vol. 12, no. 1, pp. 36–44, Sep. 2022, doi: 10.21456/vol12iss1pp36-44.
 - [16] Mira Orisa and M. Arista, “Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas Kemanan Web,” *J. Mnemon.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–19, 2021, doi: 10.36040/mnemonic.v4i1.3213.
 - [17] A. Syarifuddin Syahab *et al.*, “Analisis Audit Keamanan Informasi Website Dari Drown Attack Menggunakan Network Mapper Dan Qualys Ssl,” *J. Manaj. Inform. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.36595/misi.v5i2.
 - [18] D. Sudirman and Akma Nurul Yaqin, “Network Penetration dan Security

- Audit Menggunakan Nmap,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 32–44, Jun. 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.702.
- [19] M. Fronita, “Analisis Celah Keamanan Website Sitasi Menggunakan Vulnerability Assessment,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.24014/rmsi.v9i1.21823.
- [20] A. M. Ibrahim, T. Defisa, and H. B. Seta, “Analisis Keamanan Sistem pada Website Perusahaan CV. Kazar Teknologi Indonesia dengan Metode Vulnerability Assesment and Penetration Testing (VAPT),” ... *Mhs. Bid. Ilmu* ..., no. April, pp. 312–325, 2022, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2002%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/2002/1544>
- [21] 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),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i1.1565.
- [22] P. Teknik, I. Universitas, H. Medan, J. Hm, and J. No, “Analisis Keretanan Website Dengan Aplikasi Owasp Zap,” pp. 257–270, 2023.
- [23] E. I. Alwi and L. B. Ilmawan, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Universitas XYZ Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 6, no. 3, p. 131, 2021, doi: 10.19184/isj.v6i3.27053.
- [24] A. Budiman, S. Ahdan, and M. Aziz, “Analisis Celah Keamanan Aplikasi Web E-Learning Universitas Abc Dengan Vulnerability Assesment,” *J. Komputasi*, vol. 9, no. 2, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/2800>
- [25] Y. Taryana, N. Heryana, I. Komputer, U. S. Karawang, and K. Sistem, “Analisis Keamanan Website Bpjks Kesehatan Menggunakan,” vol. 8, no. 1, pp. 31–37, 2023.