

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Eko Prasetyo and N. Hassanah, “Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 9, no. 02, pp. 82–86, 2021, doi: 10.33884/jif.v9i02.3758.
- [2] Cindy Mutia Annur, “Ada 204,7 Juta Pengguna Internet di Indonesia Awal 2022,” 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/ada-2047-juta-pengguna-internet-di-indonesia-awal-2022>
- [3] S. Utoro, B. A. Nugroho, M. Meinawati, and S. R. Widiyanto, “Analisis Keamanan Website E-Learning SMKN 1 Cibatu Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard,” *Multinetics*, vol. 6, no. 2, pp. 169–178, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i2.3432.
- [4] I. G. A. S. Sanjaya, G. M. A. Sasmita, and D. M. S. Arsa, “Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 2, p. 113, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i02.p05.
- [5] T. Syarif Revolino and D. Jatmiko Andri, “Analisis Perbandingan Metode Web Security PTES , ISSAF Dan OWASP Di Dinas Komunikasi Dan Informasi Kota Bandung,” p. 8, 2019, [Online]. Available: https://elibrary.unikom.ac.id/880/13/21.10112427_TIO SYARIF_REVOLINO SYARIF_JURNAL BAHASA INDONESIA.pdf
- [6] 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),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jupi.v5i1.1565.
- [7] R. Ashar, “Jurnal Informasi dan Teknologi Analisis Keamanan Open Website Menggunakan Metode OWASP dan ISSAF,” vol. 4, no. 4, pp. 7–10, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i4.233.
- [8] F. Fachri, A. Fadlil, and I. Riadi, “Analisis Keamanan Webservice Menggunakan Penetration Test,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 183–190, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i2.10854.
- [9] A. W. Wardhana and H. B. Seta, “Analisis Keamanan Sistem Pembelajaran Online Menggunakan Metode ISSAF pada Website Universitas XYZ,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 17, no. 3, p. 226, 2021, doi: 10.52958/iftk.v17i3.3653.
- [10] R. Riska and H. Alamsyah, “Penerapan Sistem Keamanan Web Menggunakan Metode Web Application Firewall,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 37–42, 2021, doi: 10.33369/jamplifier.v11i1.16683.
- [11] T. Dirgahayu, Y. Prayudi, and A. Fajaryanto, “Penerapan Metode ISSAF dan OWASP versi 4 Untuk Uji Kerentanan Web Server,” *J. Ilm. NERO*, vol. 1,

- no. 3, pp. 190–197, 2015, [Online]. Available: <http://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/download/29/27>
- [12] R. N. J, “Pengertian Pentest/ Penetration Testing,” 2019. <https://www.rahmadhaninovianjaya.my.id/2019/12/pengertian-pentest-penetration-testing.html>
- [13] Hassan Rizky Putra Sailellah, “kali linux pengertian sejarah kelebihan kekurangan jenisnya,” *Pusat Teknologi Informasi Telkom University.*, 2023. <https://it.telkomuniversity.ac.id/kali-linux-pengertian-sejarah-kelebihan-kekurangan-jenisnya/>
- [14] Wappalyzer, “Wappalyzer About Us.” <https://www.wappalyzer.com/about/> (accessed Jul. 10, 2023).
- [15] Nmap, “Nmap.” <https://nmap.org/> (accessed Jul. 10, 2023).
- [16] I. Kamilah and A. Hendri Hendrawan, “Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Absensi Kehadiran Laboratorium di Program Studi Teknik Informatika,” *Pros. Semnastek*, vol. 16, no. 0, pp. 1–9, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5233>
- [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, pp. 39–47, 2023.
- [18] A. Subari, S. Manan, E. Ariyanto, and A. Fauzi, “Pemanfaatan Metode Wavs (Web Application Security Scanners) Menggunakan Burp Suite Tools Dalam Audit Teknis Keamanan Sistem Informasi Surat Tugas Sekolah Vokasi Undip,” *Gema Teknol.*, vol. 21, no. 4, pp. 125–130, 2021, [Online]. Available: <http://st2.vokasi.undip.ac.id>
- [19] Kali.org, “Hydra.” <https://www.kali.org/tools/hydra/>
- [20] R. T. Novita, I. Gunawan, I. Marleni, O. G. Grasia, and M. N. Valentika, “Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark,” *JES (J. Elektro Smart)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–3, 2021.
- [21] “Cookie Manager.” <https://github.com/Rob--W/cookie-manager> (accessed Jul. 10, 2023).
- [22] M. Aziz, “Vulnerability Assesment Untuk Mencari Celah Keamanan Web Aplikasi E-Learning Pada Universitas Xyz,” *Jecsit*, vol. 1, no. 1, pp. 101–109, 2021.
- [23] Johanna, “Apa itu Penetration Testing? Manfaat, Tahapan dan Cara Kerjanya,” 2022. <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-penetration-testing/>
- [24] S. Risanti, “Serangan Brute Force: Pengertian, Metode, dan Cara Mencegahnya,” 2022. <https://www.fortuneidn.com/tech/surti/brute-force-adalah>
- [25] P. G. S. Adinata, I. P. W. P. Putra, N. P. A. I. Juliantari, and K. D. A. Sutrisna,

- “Analisis Perbandingan Tools SQL Injection Menggunakan SQLmap, SQLsus dan The Mole,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 3, p. 286, 2022, doi: 10.52958/iftk.v18i3.5373.
- [26] A. S. Hakim, T. A. Cahyanto, and H. Azizah, “Serangan cross-site scripting (XSS) berdasarkan base metric CVSS V.2,” *J. Smart Teknol.*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [27] C. R. Sopaheluwakan and D. W. Chandra, “Anti-WebShell PHP Backdoor Scanner pada Linux Server,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, pp. 143–153, 2020, doi: 10.33096/ilkom.v12i2.596.143-153.
- [28] R. Azani Akbar and H. Bayu Seta, “Penguujian Celah Keamanan Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Jaringan Wireless Dengan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES) Pada PT. QWE,” *Jakarta Selatan*, p. 12450, 2022.
- [29] F. A., “Apa Itu TLS? Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja TLS,” *Hostinger*, 2023. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/tls-adalah>
- [30] A. Fujianto and I. ddfd Waspada, “Rancang bangun sistem informasi pengelolaan DNS secara terpusat (Studi kasus Cv . Surya Putra Perkasa),” *J. Infokam*, vol. 1, pp. 9–10, 2016.
- [31] B. Uma, “Pengertian Cookies, Cara Kerja, jenis dan kegunaannya Pada Browser,” 2022. <https://bamai.uma.ac.id/2022/08/24/pengertian-cookies-cara-kerja-jenis-dan-kegunaannya-pada-browser/>
- [32] dan S. A. M. Agus Rochman, Rizal Rohian Salam, “Analisis Keamanan Website Dengan Information System Security Assesment Framework (ISSAF) Dan Open Web Application Security Project (OWASP) Di Rumah Sakit XYZ,” vol. 2, no. 4, p. 6, 2021.
- [33] E. I. Alwi, H. Herdianti, and F. Umar, “Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 2, p. 43, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i2.18941.
- [34] Sutarti, A. P. Pancaro, and F. I. Saputra, “Implementasi IDS (Intrusion Detection System) Pada Sistem Keamanan Jaringan SMAN 1 Cikeusal,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [35] R. Alfin Syarifuddin Syahab, Erik Iman Heri Ujianto, “Penggunaan Wireshark dan Nessus untuk Analisis SSL/TLS pada Keamanan Data Pengguna Website,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 7, no. 2, pp. 183–192, 2023.
- [36] P. N. Irfan Murti Raazi, Ima Dwitawati, “Uji Vulnerability Assessment Dalam Mengetahui Tingkat Keamanan Web Aplikasi Sistem Informasi Laporan Diskominfo dan Sandi Aceh,” *JINTECH J. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–15, 2023.
- [37] P. Charly, K. E. Diatmika, I. M. P. Prayoga, and I. M. E. Listartha, “Pendeteksian Keamanan Website SMA Greenschool Menggunakan Metode

Owasp dengan Pengujian XSS,” *Format J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 77, 2022, doi: 10.22441/10.22441/format.2022.v11.i1.008.

- [38] Jrsfaisal, “[SECURITY BUG] - Reflected Cross Site Scripting (XSS) On Parameter Cari #1175,” 2018. <https://github.com/OpenSID/OpenSID/issues/1175>
- [39] R. K. Y. Muhammad Anis Al Hilmi1*), “Pengujian Keamanan Fitur Upload File Pada Sistem Aplikasi Web ,” *J. Inform. J. Pengemb. IT (JPIT), Vol.7, No.1, Januari 2022* , vol. 7, no. keamanan, pp. 37–43, 2022.