

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Selatan, “Lanskap keamanan siber indonesia 2024,” no. 70, 2024.
- [2] M. I. Reonaldi, A. Hendra, M. Y. Pusadan, A. A. Kasim, and C. A. Lamasitudju, “Analisis indikasi risiko keamanan pada situs web integrasi data di kota palu menggunakan metode vulnerability assessment (va) dengan berdasarkan open web application security project (owasp) top 10,” vol. 10, no. 4, pp. 3137–3150, 2025.
- [3] E. Zakia, E. Sedyono, and I. Sembiring, “Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner,” vol. 01, pp. 36–44, 2022, doi: 10.21456/vol12iss1pp36-44.
- [4] D. Prihanto, A. Sholeh, C. B. Setiawan, M. A. Amar, and A. Badawi, “Analisis Kerentanan Menggunakan Vulnerability Assessment pada Situs Web Perguruan Tinggi,” vol. 16, no. 2, pp. 66–72, 2023.
- [5] A. M. Akmal, N. Heryana, and A. Solehudin, Universitas, S. Karawang, M. Metode, And V. Assessment," Analisis Keamanan Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Metode Vulnerability Assessment", “Jurnal Pendidikan dan Konseling,” vol. 4, pp. 6298–6309, 2022.
- [6] M. A. Hasabi, M. Azwar, and L. Widyawati, “Analysis of Local Government Website Vulnerabilities Using the PTES Framework,” vol. 5, no. 1, 2025.
- [7] G. Wijaya, H. Winata, S. Aji, and M. N. Faiz, “Website Security Analysis Using Vulnerability Assessment Method (Case Study : Universitas Internasional Batam),” 2024.
- [8] F. Prasetya, “Analisis Keamanan Situs Web Perpustakaan SMAN 3 Tambun Selatan Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” vol. 9, no. September 2022, pp. 67–76, 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.488.
- [9] S. Y. P. Ada, P. L. W. Eb, S. A. Rachmini, N. Zulkarnaim, M. Mukhram, and A. Rizaldi, “Analisis Implementasi Nucklei V Ulnerability Dan Owasp -Z Ap Scanner Untuk Deteksi K Erentanan Keamanan (Secure,” Pp. 10–15.

- [10] N. Hidayat and M. A. Nugroho, “Analisis Celah Keamanan Pada Website Sma Negeri 3 Berau Dengan Metode Penetration Testing”, vol. 6, no. 2, 2025.
- [11] M. Zaidan, F. Noeraini, Z. Sari, and D. R. Akbi, “Website Vulnerability Analysis of AB and XY Office in East Java,” vol. 9, no. 2, pp. 455–492, 2023, doi: 10.26555/jiteki.v9i2.26183.
- [12] R. Widyarti *et al.*, “Evaluasi Keamanan Penerapan Sistem Informasi Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Pada Smk N 1 Nanggulan,” vol. 10, no. 1, pp. 57–64, 2026.
- [13] Y. Kule, L. Purnanengsi, and M. R. Amin, “Implementasi Sistem Informasi Pinjaman Dana Berbasis Web Pada Koperasi Primadana Sari Luwuk Banggai,” vol. 5, pp. 33–40, 2022.
- [14] I. Pendahuluan, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Vulnerability Assesment pada Aplikasi Web Karangasem . go . id,” vol. 9, no. 2, pp. 466–473, 2025.
- [15] R. H. Siregar *et al.*, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada Perpustakaan Fakultas Saintek UINSU,” vol. 5, no. 1, pp. 227–241, 2024.
- [16] B. A. Alfahri and N. B. Nisa., “Implementasi Sdlc Prototyping Dalam Perancangan Website Profil Sekolah Mis Nahdhatul Islam,” Vol. 6, No. April, Pp. 1–10, 2025, Doi: 10.35957/Jtsi.V6i1.11146.
- [17] Y. H. Akhlia, “Analisis Penerapan Metode Information (Issaf) Untuk Uji Penetrasi Kualitas Keamanan Website E-Commerce Universitas Malikussaleh Tahun 2025.
- [18] A. N. Illah and I. Ilham., “Analisis Risiko , Keamanan , Dan Efektivitas Framework Pada Layanan Pembayaran Digital Menggunakan Systematic Literature Review,” vol. 6, no. February, pp. 89–102, 2025, doi: 10.35957/jtsi.v6i1.9860.
- [19] N. R. Romadhoni, M. S. Hasibuan, and K. Muludi, “Analisis Keamanan Informasi pada Sistem Komputerisasi Terpadu Menggunakan Metode Indeks KAMI dan Octave Allegro Information Security Analysis on the Integrated Computerized System using KAMI Index and OCTAVE Allegro

Method,” vol. 12, pp. 38–49.

- [20] A. H. Harahap, C. D. Andani, A. Christie, and A. Fauzi, “Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakholder,” vol. 1, no. 2, pp. 73–83, 2023.
- [21] T. Rizkayanti And W. Yunanri, “Analisis Keamanan Website Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Vulnerability Assesment” Vol. 1, No. 1, 2023..
- [22] T. M. Sianturi and K. Ramli, “A Security Framework for Secure Host-to-Host Environments,” vol. 5, no. 158, pp. 380–386, 2026.
- [23] F. Hukum, U. Malikussaleh, M. A. Ramadhan, and M. Nasir, “Jurnal Suloh : Implementation Of Principles (Good Governance) Jurnal Suloh :,” pp. 464–483, 2025.
- [24] I. F. Ashari, V. Oktariana, R. G. Sadewo, and S. Damanhuri, “Analysis of Cross Site Request Forgery (CSRF) Attacks on West Lampung Regency Websites Using OWASP ZAP Tools,” vol. 11, pp. 276–281, 2022.
- [25] A. Widi, E. Sedyono, and H. Hendry, "Analisa Performa Website Organisasi Akuatik Menggunakan Automated Software Testing Gtmetrix,” Vol. 5, No. July, Pp. 25–33, 2024, Doi: 10.35957/Jtsi.V5i2.5925.
- [26] R. Efendi *et al.*, “Uji kerentanan keamanan pada aplikasi berbasis web menggunakan metode Vulnerability Assessment,” vol. 21, no. 1, pp. 44–57, 2024.
- [27] M. Syarifudin, L. Widyawati, and O. Asroni, “Web Security Vulnerability Analysis and Mitigation Based on OWASP TOP 10,” vol. 4, no. 3, 2025.
- [28] J. Sistim, “Sistem Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service Pada Jaringan SDN,” vol. 5, no. 3, pp. 1–8, 2023, doi: 10.60083/jsisfotek.v5i3.269.
- [29] F. Nisa, N. S. Nurfebruary, and M. Ikhwani, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Website Portal Akademik Universitas Malikussaleh Menggunakan OWASP ZAP,” vol. 7, no. 6, pp. 2003–2013, 2024.
- [30] Suputri, Maharani, Pratama, Putri, Listartha, Saskara, "Perbandingan Tools Vulnerability Scanning Pada Pengujian Sebuah Website” J. K. Informatika

- And I. Artikel, “Diterbitkan :,” Vol. 11, No. 2, Pp. 92–102, 2023.
- [31] R. Saputra, D. Abdullah, M. Daud, and F. R. Maulana, “Analisis Assesment Vulnerability pada Website dan Aplikasi Publik di Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Kota Banda Aceh,” vol. 4, no. 2, pp. 87–91, 2024, doi: 10.59395/janitra.v4i2.205.
 - [32] R. Pormes, P. Ira, D. Candra, D. P. Perdana, and A. Y. Syahputra, “Analisis Keamanan Website E-Learning Politeknik Bhakti Semesta Berbasis Vulnerability Assessment”.
 - [33] K. A. Suputri, M. D. Maharani, G. A. Pratama, and N. D. Indira, “Perbandingan Tools Vulnerability Scanning Pada Pengujian Sebuah Website,” vol. 4221, pp. 269–277, 2022.
 - [34] Z. Zairina, R. B. Huwae, and A. H. Jatmika, “Implementasi Owasp Top 10 Dalam Pengujian Penetrasi Website : Mengidentifikasi Celah Keamanan Dalam Sistem Pengelolaan Voting Indonesia (Implementation Of OWASP Top 10 In Website Penetration Testing : Identifying Security Gaps in Indonesia ’ s Voting Management System),” vol. 7, no. 1, 2025.
 - [35] O. Zap, O. Zap, and T. Pustaka, “Perbandingan Efektivitas Owasp Zap , Acunetix , Nikto Menggunakan Vulnerability Scanning Untuk Deteksi Kerentanan Aplikasi Web,” vol. 9, no. 2, pp. 2975–2982, 2025.
 - [36] N. P. A. Rainita, A. A. I. C. Athalia, M. D. P. Ananta, I. K. P. T. Pramana, G. A. J. Saskara, and I. M. E. Listartha, “Analisis Perbandingan Vulnerability Scanning Pada Website Dvwa Menggunakan Owasp Nikto Dan Burpsuite” Vol. 3, No. 2, Pp. 89–97, 2023.
 - [37] I. P. Mas, Y. Pratama, G. A. Supriatmaja, K. Mahendra, and I. M. E. Listartha, “Perbandingan Vulnerability Analysis Pada Website Menggunakan Tools Wapiti , Skipfish , Dan Arachni,” vol. 6, no. 2, pp. 187–193, 2022.
 - [38] D. L. Lubis, F. Nisa, and A. Ulya, “Analisis Perbandingan Keamanan Aplikasi Web Pada Platform E-Commerce Studi Kasus : Shopee , Tiktok Shop Dan Facebook Marketplace Menggunakan Dynamic Application Security Testing (Dast),” Vol. 9, No. 6, pp. 9240–9246, 2025.

- [39] D. A. Kalokajaya, A. F. Yunus, F. A. Rofiq, and R. Surya, “Penguujian Kerentanan dan Mitigasi Website SIAKAD Fakultas Kedokteran UNESA dengan OWASP ZAP,” vol. 4, no. 4, pp. 2670–2678, 2025.
- [40] H. Pahlawansah, M. F. Basmar, and M. Yusuf, “Analisis Kerentanan Website SMK Muhammadiyah 2 Bontoala Makassar Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project),” vol. 6, no. 2, pp. 92–100, 2025.