

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. S. Nugroho and F. W. Christanto, “ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DENGAN INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK ( ISSAF ) DAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT ( OWASP ) WEBSITE SECURITY ANALYSIS WITH INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK ( ISSAF ) AND OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT ( OWASP ),” vol. 8, no. 2, pp. 145–156, 2023.
- [2] S. Garbade and P. Burgard, “Using {R}/{Sweave} in everyday clinical practice,” *R News*, vol. 6, no. 2, pp. 26–31, May 2006, [Online]. Available: <https://cran.r-project.org/doc/Rnews/>
- [3] G. Hendita, A. Kusuma, P. T. Informatika, F. Teknik, U. Pancasila, and J. Selatan, “IMPLEMENTASI OWASP ZAP UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK,” vol. 16, no. 2, pp. 178–186, 2022.
- [4] L. F. Burhani and D. Priyawati, “Analisis pengujian keamanan website pengelolaan internet desa kragan menggunakan metode penetration testing execution standard (ptes),” vol. 9, no. 1, pp. 307–319, 2024.
- [5] R. R. Suryono, “Sentiment Classification of Indonesian-Language Roblox Reviews Using IndoBERT with SMOTE Optimization,” vol. 9, no. 4, pp. 1868–1877, 2025.
- [6] R. R. Ramawan and M. Zaky, “Analisis Kejahatan Siber ( Cyber Child Grooming ) Pada Game Online Roblox,” vol. 5, pp. 1656–1669, 2025.
- [7] N. R. Rahmadani *et al.*, “Al-Zayn: Jurnal Ilmu Sosial & Hukum,” pp. 8643–8650, 2025.
- [8] P. D. Wulandari, “Kepemilikan Robux dan Ketimpangan Sosial Digital Anak : Analisis Hukum Perlindungan Anak di Indonesia,” pp. 8354–8363, 2025.
- [9] F. C. Alya *et al.*, “No Title,” 2025.
- [10] N. Nyoman, J. Arswati, G. Agung, A. Mas, and T. Wulandari, “Al-Zayn: Jurnal Sosial & Hukum,” no. 11930, pp. 6745–6753, 2025.
- [11] U. I. Batam *et al.*, “Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam

Menggunakan Metode ISSAF,” 2021.

- [12] R. Umar, I. Riadi, M. Ihya, and A. Elfatiha, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework ISSAF”.
- [13] “No Title,” vol. 2, no. 4, pp. 506–519, 2021.
- [14] 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.
- [15] I. Pendahuluan, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Vulnerability Assesment pada Aplikasi Web Karangasem . go . id,” vol. 9, no. 2, pp. 466–473, 2025.
- [16] R. Efendi *et al.*, “Uji kerentanan keamanan pada aplikasi berbasis web menggunakan metode Vulnerability Assessment,” vol. 21, no. 1, pp. 44–57, 2024.
- [17] W. Yunanri, “Analisis Keamanan Pada Web Aplikasi Open Journal System Terhadap Serangan Cross Site Scripting ( XSS ) Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” vol. 3, no. 1, pp. 83–90, 2023.
- [18] F. Mambo *et al.*, “Evaluasi Keamanan Website dengan Menggunakan Metode NIST SP,” vol. 3, 2024.
- [19] P. Rahmadani, R. Pratama, M. Septian, U. Islam, N. Sultan, and T. Saifuddin, “Cendikia pendidikan,” vol. 18, no. 1, 2025, doi: 10.9644/sindoro.v3i9.267.
- [20] B. Aurabillah, L. A. Putri, N. C. Fadhlilla, and A. Wulansari, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK ISO 27001 SEBAGAI PROTEKSI KEAMANAN INFORMASI DALAM PEMERINTAHAN ( SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW ),” vol. 8, no. 1, pp. 454–460, 2024.
- [21] A. Hermawan, T. Hartati, Y. A. Wijaya, J. T. Informatika, and S. I. Cirebon, “Analisa Keamanan Data melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad,” vol. 7, no. 3, pp. 125–130, 2022.
- [22] R. Adenansi and L. A. Novarina, “Malware dynamic,” vol. 1, pp. 37–43, 2017.
- [23] N. B. Putri and A. W. Wijayanto, “Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing Comparative Analysis Of

- Data Mining Classification Algorithm In Phishing Website Classification,” vol. 11, no. 28, pp. 59–66, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4350.
- [24] A. Mutedi and B. Tjahjono, “Systematic Literature Review: Preventing SQL Injection Attacks Using Tools OWASP CSR Web Application Firewall,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 151–156, 2022, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [25] I. Riadi, A. Z. Ifani, S. Informasi, U. A. Dahlan, T. Informatika, and U. A. Dahlan, “Optimasi Keamanan Web Server terhadap Serangan Broken Authentication Menggunakan Teknologi Blockchain,” vol. 6, no. 3, pp. 139–148, 2021.
- [26] G. Arna, J. Saskara, U. P. Ganesha, and U. P. Ganesha, “PENGUJIAN KEAMANAN DENGAN METODE PENETRATION TESTING EXECUTION STANDARD ( PTES ) UNTUK MENEMUKAN KERENTANAN MISCONFIGURATIONS PADA PERANGKAT SECURITY TESTING WITH PENETRATION TESTING EXECUTION STANDARD ( PTES ) METHODS TO FIND MISCONFIGURATIONS VULNERABILITIES IN NETWORK DEVICES,” vol. 10, no. 2, 2024.
- [27] F. Widiyanto, E. S. Wijaya, A. P. Wicaksono, T. Informatika, F. Teknik, and U. M. Purwokerto, “Analisis Kerentanan Pada Aplikasi Web Menggunakan Metode PTES Vulnerability Analysis on Web Applications Using the PTES Method,” vol. 5, no. 1, pp. 155–166, 2025.
- [28] A. Fatihah and P. Dinarto, “Analisis Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Penetration Testing Berdasarkan Framework ISSAF Pada Perusahaan Daerah XYZ,” vol. 4, pp. 4536–4549, 2024.
- [29] M. F. Rifqi, O. K. Sulaiman, and A. Ichsan, “PEMINDAI KERENTANAN APLIKASI WEB DINAS KEARSIPAN DAN PERPUSTAKAAN DAERAH KABUPATEN SEMARANG MENGGUNAKAN INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK ( ISSAF ),” vol. 2, pp. 777–792, 2025.
- [30] S. M. K. Al-kautsar, “Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website,” vol. 8798, pp. 1–13, 2023.

- [31] V. D. Cahya, T. Ariyadi, D. Kurniawan, and Y. F. Irfansyah, "Analisa Keamanan Data Pada Sistem Informasi Kampus ( SISKKA ) Universitas Bina Darma Menggunakan Metode Burp Suite," vol. 4, no. 1, pp. 57–61, 2025.
- [32] "1 , 2 , 3," vol. 8, no. 8, 2025.
- [33] J. T. Informatika and P. N. Indramayu, "Pengujian Keamanan Fitur Upload File Pada Sistem Aplikasi Web," vol. 7, no. 1, pp. 37–42, 2022.
- [34] B. Suite, P. Penetrasi, and P. Kerentanan, "Vol . 11 No . 2 , Juni 2024 ANALISIS KERENTANAN WEBSITE XYZ REPOSITORY MANAGEMENT PROJECT Informatika , Fakultas Ilmu Komputer , Universitas AMIKOM Yogyakarta 2 Prodi Teknik Informatika , Fakultas Ilmu Komputer , Universitas AMIKOM Yogyakarta nilafeby @ amikom . ac . id ABSTRAK P-ISSN 2354-7324," vol. 11, no. 2, 2024.
- [35] M. Syani, T. F. Mustafa, H. M. Falah, and T. Rohayati, "Vulnerability Assessment Pada Situs XYZ Menggunakan Web Vulnerability Scanner Burp Suite," vol. 3, no. 2, pp. 47–53, 2025.
- [36] D. W. Febrian, R. B. Huwae, and A. Z. Mardiansyah, "Analisis Keamanan Website Perguruan Tinggi di Nusa Tenggara Barat terhadap Serangan SQL Injection , Cross Site Scripting , dan Insecure Direct Object Reference melalui Pengujian Penetrasi Security Analysis of University Websites in West Nusa Tenggara against SQL Injection , Cross Site Scripting , and Insecure Direct Object Reference Attacks through Penetration Testing," vol. 7, no. 1, pp. 25–38, 2025, doi: 10.30812/bite/v7i1.5032.
- [37] B. Rafael, L. Achmad, and A. N. Sihananto, "ANALISIS PENGUJIAN KEAMANAN FIREWALL PADA SISTEM X DI UNIVERSITAS Z," vol. 8, no. 3, pp. 557–571, 2024, doi: 10.52362/jisamar.v8i3.1563.
- [38] F. Anasrullah, S. Komputer, and U. Narotama, "PENCEGAHAN RANSOMWARE PADA SERVER ON PREMISE SECURITY," vol. 12, no. 3, 2024.
- [39] S. A. Maherza, B. Hananto, and I. W. W. Pradnyana, "Penetration Testing Terhadap Website Sekolah Menengah Atas ABC dengan Metode NIST SP 800-115," vol. 4221, no. April, pp. 11–27, 2023.
- [40] U. Di and K. Lhokseumawe, "APLIKASI SISTEM INFORMASI

- GEOGRAFIS ( SIG ) BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PERSEBARAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH,” vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2008.
- [41] 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.
- [42] I. Dan, T. Intech, M. Arafat, Y. Trimarsiah, and H. Susantho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website,” vol. 3, no. 2, pp. 6–11, 2022.
- [43] A. Suprpto and D. Sasongko, “EVALUASI PERFORMA WEBSITE BERDASARKAN PENGUJIAN BEBAN DAN STRESS MENGGUNAKAN LOADIMPACT ( STUDI KASUS WEBSITE IAIN SALATIGA ),” vol. 6, no. 1, pp. 31–37, 2021.
- [44] S. B. Atim, “Permodelan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Agile,” vol. 2, no. 1, pp. 14–25, 2024.
- [45] M. A. Maulana and N. Nurcahyani, “Tinjauan Hukum Hak Atas Kekayaan Intelektual Pada Platform Roblox,” pp. 68–84, 2023, doi: 10.38043/jah.v6i1.4205.
- [46] N. I. Sudirman, “Relasi Sosial Gen Z di Dunia Virtual: Studi tentang Interaksi melalui Avatar di Roblox,” vol. 3, no. 1, pp. 37–44, 2025.
- [47] O. Anisa, R. Nufus, T. Sutabri, and U. B. Darma, “EVALUASI USABILITY GAME PENDAKIAN GUNUNG DI ROBLOX METAVERSE MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE ( SUS ) ROBLOX METAVERSE MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE ( SUS ),” vol. 3, no. 12, 2025.
- [48] S. Kasus, D. I. Sd, and N. Setia, “1 , 2, 3 12,” vol. 10, no. September, 2025.
- [49] A. Celah, K. E. Perguruan, and T. Menggunakan, “Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi dan Keamanan Informasi Nusantara,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10.
- [50] T. Informatika, I. Teknologi, and N. Malang, “VULNERABILITY

ASSESMENT UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS,” vol. 4, no. 1, pp. 16–19, 2021.

- [51] S. Sains, M. Ayyas, A. Fauzi, and S. Widodo, “Studi Komparatif Teknik Analisis Keamanan Sistem Informasi e-Government : Penetration Testing VS Vulnerability Assessment”, doi: 10.33372/stn.v9i2.1000.