

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Fachri, A. Fadlil, I. Riadi, A. Dahlan, Y. Jln Soepomo, and I. Artikel, “Analisis Keamanan Webserver Menggunakan Penetration Test,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [2] I. Riadi, A. Yudhana, and P. Korspondensi, “ANALISIS KEAMANAN WEBSITE OPEN JOURNAL SYSTEM MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASSESSMENT,” vol. 7, no. 4, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071928.
- [3] B. Harahap, “Penerapan Keamanan Owasp Terhadap Aplikasi GTFW Pada Website Universitas Battuta,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Pendidikan*, vol. 1, no. 2, pp. 80–86, Dec. 2021, doi: 10.25008/jitp.v1i2.15.
- [4] A. Zirwan, “Pengujian dan Analisis Kemanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 70–75, Mar. 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i1.190.
- [5] S. Utoro, B. A. Nugroho, M. Meinawati, and S. R. Widianto, “Analisis Keamanan Website E-Learning SMKN 1 Cibatu Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard,” *MULTINETICS*, vol. 6, no. 2, pp. 169–178, Dec. 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i2.3432.
- [6] Y. Mulyanto, M. T. A. Zaen, Y. Yuliadi, and S. Sihab, “Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan Metode Penetration Testing (Pentest),” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 1, pp. 202–209, Oct. 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2335.
- [7] R. Ashar, “Jurnal Informasi dan Teknologi Analisis Keamanan Open Website Menggunakan Metode OWASP dan ISSAF,” vol. 4, no. 4, 2022, doi: 10.37034/jsifotek.v4i4.233.
- [8] S. Andriyani, M. Fajar Sidiq, and B. Parga Zen, “Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website SMK Al-Kautsar,” 2023.
- [9] W. Siti Fatmala and A. Rachmadi, “Analisis Kualitas Layanan Website E-Commerce Berrybenka Terhadap Kepuasan Pengunjung Menggunakan Metode WebQual 4.0 dan Importance Performance Analysis (IPA),” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] L. Delsi Samsumar and K. Gunawan, “ANALISIS DAN EVALUASI TINGKAT KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER NIRKABEL (WIRELESS LAN); STUDI KASUS DI KAMPUS STMIK MATARAM,” 2017.
- [11] S. D. Hilda, N. Heryana, and A. A. Ridha, “WEBSITE SECURITY ANALYSIS CURUG VILLAGE GOVERNMENT USING OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT (OWASP),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3S1, Oct. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3s1.5236.
- [12] “Information Systems Security Assessment Framework (ISSAF) draft 0.2,”

2005.

- [13] S. Suroto and A. Asman, “ANCAMAN TERHADAP KEAMANAN INFORMASI OLEH SERANGAN CROSS-SITE SCRIPTING (XSS) DAN METODE PENCEGAHANNYA,” 2021. [Online]. Available: <http://www.hackers.com?yid=>
- [14] I. Gunawan, “Modifikasi Keamanan File dengan Algoritma Hill Cipher Untuk Mengantisipasi Dari Serangan Brute Force,” *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 2, p. 237, Jul. 2019, doi: 10.29103/techsi.v11i2.1272.
- [15] J. Desmon, S. Hidayatulloh, and Y. Jumaryadi, “SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: SERANGAN DEFACE WEBSITE SEBAGAI BENTUK KEJAHATAN SIBER,” 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [16] R. Makalalag, X. B. N. Najoan, and A. Jacobus, “KAJIAN IMPLEMENTASI CROSS SITE REQUEST FORGERY (CSRF) PADA CELAH KEAMANAN WEBSITE,” *Journal Teknik Informatika*, vol. 12, no. 1, 2017.
- [17] F. M. H. Tjiptabudi and R. I. Ndaumanu, “Evaluasi Cela Keamanan Website Dana Pensiun X Melalui Penetration Testing Berdasarkan ISSAF Framework,” *Jurnal Algoritma*, vol. 21, no. 2, pp. 9–17, Nov. 2024, doi: 10.33364/algoritma/v.21-2.1644.
- [18] M. R. Umasugi, R. Satra, A. Widya, and M. Gaffar, “Analisis Keamanan Website dengan Metode Penetration Testing pada PT. PLN (Persero),” *Literatur Informatika & Komputer*, vol. 1, no. 3, pp. 293–301, 2024, doi: 10.33096/linier.vxix.xxxx.
- [19] M. Nur, K. Al Mubaroq, E. P. Silmina, and A. Firdonsyah, “Company profile website security analysis using issaf method,” 2024.
- [20] M. Rozali and M. Dayan Sinaga, “DIAGNOSIS KEAMANAN WEB MENGGUNAKAN METODE UJI PENETRASI WEBSITE SEKOLAH Web Security Diagnosis Using School Website Penetration Test Method,” 2024, [Online]. Available: <http://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JID>
- [21] E. P. Silmina, A. Firdonsyah, and R. A. A. Amanda, “ANALISIS KEAMANAN JARINGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENGGUNAKAN PENETRATION TEST DAN ISSAF,” *Transmisi*, vol. 24, no. 3, pp. 83–91, Aug. 2022, doi: 10.14710/transmisi.24.3.83-91.
- [22] A. Rochman, R. Rohian Salam, dan Sandi Agus Maulana Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer, and S. Likmi, “DI RUMAH SAKIT XYZ,” *ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DENGAN INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK (ISSAF) DAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT*, vol. 2, no. 4, 2021.
- [23] G. A. Saputra, E. I. Alwi, A. Widya, and M. Gaffar, “Analisis Keamanan Website SIAKAD menggunakan Pentest Tools,” *Literatur Informatika & Komputer*, vol. 1, no. 4, pp. 379–388, 2024, doi: 10.33096/linier.vxix.xxxx.