

Daftar Pustaka

- [1] A. S. Riyadi, E. Retnadi, and A. D. Supriatna, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango | Jurnal Algoritma", Accessed: Nov. 26, 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/49>
- [2] M. A. Nugroho, *Seni Literasi Digital: Mozaik Ulasan Transformasi Digital untuk Kesehatan Mental - Jejak Pustaka*. Jejak Pustaka, 2023.
- [3] A. A. A. Ushud, I. Novita, and N. Juliasari, "Pelatihan Pemanfaatan CMS Untuk Pembuatan Website Bagi OrangTua Siswa Sekolah Alam Tangerang," *J. Pengabd. Masy. TEKNO*, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Jun. 2021.
- [4] D. Dwi Cahyani, L. P. Windy Puspita Dewi, K. D. Rama Suryadi, and I. M. Edy Listartha, "Analisis Kerentanan Website SMP Negeri 3 Semarang Menggunakan Metode Pengujian Rate Limiting dan OWASP," *INSERT Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 106–112, Jan. 2022, doi: 10.23887/insert.v2i2.42936.
- [5] F. Prasetya, "Analisis Keamanan Situs Web Perpustakaan SMAN 3 Tambun Selatan Menggunakan Metode Vulnerability Assessment," *J. Sains Dan Inform.*, pp. 67–76, Aug. 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.488.
- [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)," *J. Inf. Syst. Res. JOSH*, vol. 4, no. 1, pp. 202–209, Oct. 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2335.
- [7] I. O. Riandhanu, "Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Menggunakan Penetration Testing pada Keamanan Website Absensi," *J. Inf. Dan Teknol.*, Oct. 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i3.236.
- [8] G. T. A. Ramadhani, M. R. R. Steyer, M. H. Maulidan, and A. Setiawan, "Analisis Kerentanan WordPress dengan WPScan dan Teknik Mitigasi," *J. Internet Softw. Eng.*, vol. 1, no. 4, p. 15, Jun. 2024, doi: 10.47134/pjise.v1i4.2613.
- [9] D. Prihanto, A. Sholeh, C. B. Setiawan, and M. A. A. Al Badawi, "Analisis Kerentanan Menggunakan Vulnerability Assessment pada Situs Web Perguruan Tinggi," *Teknomatika J. Inform. Dan Komput.*, vol. 16, no. 2, pp. 66–72, Dec. 2023, doi: 10.30989/teknomatika.v16i2.1248.
- [10] A. Rochman, R. Rohian Salam, and S. Agus Maulana, "Analisis Keamanan Website dengan Information System Security Assessment Framework (Issaf) dan Open Web Application Security Project (Owasp) di Rumah Sakit Xyz," *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 4, pp. 506–519, Apr. 2021, doi: 10.36418/jist.v2i4.124.
- [11] K. Nisa, M. A. Putra, R. A. Siregar, and M. Dedi Irawan, "Analisis Website Tapanuli Tengah Menggunakan Metode Open Web Application Security Project Zap (Owasp Zap)," *Bull. Inf. Technol. BIT*, vol. 3, no. 4, pp. 308–216, Dec. 2022, doi: 10.47065/bit.v3i4.389.
- [12] N. Hayaty and M. Cs, "Buku Ajar: Sistem Keamanan".
- [13] F. Septian, M. H. Arfian, J. S. Asri, and B. Tjahjono, "Pengujian Keamanan Website dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Universitas Esa Unggul)," *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 4, no. 5, Art. no. 5, Sep. 2024, doi: 10.31004/innovative.v4i5.15197.
- [14] Y. Yudianta, A. Elanda, and R. L. Buana, "Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan OWASP Top 10," *CESS J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 6, no. 2, p. 185, Jul. 2021, doi: 10.24114/cess.v6i2.24777.
- [15] R. Laipaka and A. Della, "Pengujian Keamanan Website Menggunakan Kali linux dan Nikto Untuk Mengetahui Kerentanan," 2023.
- [16] G. Kusuma, "IMPLEMENTASI OWASP ZAP UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan Dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 178–186, Aug. 2022, doi: 10.47111/jti.v16i2.3995.
- [17] M. Najib, B. Purnomosidi D.P, and M. A. Nugroho, "IMPLEMENTASI SECURITY AUDITOR UNTUK STANDARDISASI INSTALASI SERVER PADA LAYANAN SAAS MENGGUNAKAN CIS BENCHMARK," *Cyber Secur. Dan Forensik Digit.*, vol. 5, no. 2, pp. 83–88, Jan. 2023, doi: 10.14421/csecurity.2022.5.2.3929.
- [18] D. Hariyadi, M. A. Nugroho, C. B. Setiawan, and A. I. Wicaksono, "Hybrid Acquisition pada Forensik Digital Berbasis ISO/IEC 27037: 2012 Menggunakan Port Mirroring dan Single Board Computer," *J. Inf. Syst. Manag. JOISM*, vol. 5, no. 1, pp. 8–13, 2023.
- [19] Nurjannah and Abdul Muni, "ANALISIS KEAMANAN WEBSITE SEKOLAH SMAN 1 TEMPULING DENGAN MENGGUNAKAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY

- PROJECT (OWASP),” *J. PERANGKAT LUNAK*, vol. 6, no. 2, pp. 351–361, Jun. 2024, doi: 10.32520/jupel.v6i2.3442.
- [20] D. E. Putri, “VULNERABILITY ASSESSMENT PADA WEBSITE PORTAL MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEKNIK LP3I,” *Bull. Netw. Eng. Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 42, Oct. 2023, doi: 10.59688/bufnets.v1i2.11.
- [21] D. Karakostas and D. Zindros, “Practical New Developments on BREACH”.