

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Saepulloh, “Website SMAN 1 Kota Sukabumi Sempat Diretas, Jadi Iklan Judi Online,” Kompas.com. [Online]. Available: <https://bandung.kompas.com/read/2024/06/28/163947878/website-sman-1-kota-sukabumi-sempat-diretas-jadi-iklan-judi-online>
- [2] J. H. Wawan, “Website Sekolah Vokasi UGM Diretas, UGM Angkat Bicara,” detik.com. [Online]. Available: <https://www.detik.com/jateng/jogja/d-6369422/website-sekolah-vokasi-ugm-diretas-ugm-angkat-bicara>
- [3] T. R. Tara and Y. W, “Analisis Keamanan Website Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Vulnerability Assesment,” *J. Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.51401/jurtikom.v1i1.3172.
- [4] 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.*, vol. 4, no. 1, pp. 202–209, Oct. 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2335.
- [5] M. Dewi Puspa Khairani, “Audit Web E-Government Dengan Acunetix Web Vulnerability Guna Menganalisis Dan Perbaikan Cela Keamanan Website,” *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform. (JURASIK)*, vol. 9, no. 1, pp. 442–450, 2024, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [6] D. Library and U. I. N. S. Ampel, “Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk,” 2018.
- [7] J. Kewarganegaraan, A. R. Mukti, A. Ardiansyah, U. B. Darma, K. Palembang, and P. S. Selatan, “Implementasi Web Engineering pada Sstem Dokumen Elektronik Berkas Syarat Pendaftaran Mahasiswa Baru di

- Universitas Bina Darma,” vol. 6, no. 2, pp. 4429–4437, 2022.
- [8] E. Z. Darojat, E. Sediyono, and I. Sembiring, “Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 36–44, 2022, doi: 10.21456/vol12iss1pp36-44.
 - [9] E. I. Alwi and L. B. Ilmawan, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Universitas XYZ Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 6, no. 3, p. 131, 2021, doi: 10.19184/isj.v6i3.27053.
 - [10] A. Kendek Allo and I. R. Widiasari, “Analisis Keamanan Website SIASAT Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 316–323, 2024, doi: 10.35870/jtik.v8i2.1723.
 - [11] M. Muin Abdul, Kapti, and T. Yusnanto, “Campus Website Security Vulnerability Analysis Using Nessus,” *Int. J. Comput. Inf. Syst. Peer Rev. J.*, vol. 03, no. 02, pp. 2745–9659, 2020, [Online]. Available: <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
 - [12] USENIX Association., “Measuring HTTPS Adoption on the Web,” p. 72, 2005.
 - [13] 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, 2022, doi: 10.47111/jti.v16i2.3995.
 - [14] Y. A. Pohan, “Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, pp. 1–6, Mar. 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i1.36.
 - [15] D. N. Cunong, M. Saputra, and W. Puspitasari, “ANALYSIS OF OROS MODELER DATA REPORTING PROCESS TO SAP HANA IN

ACTIVITY BASED COSTING FOR INDONESIA
TELECOMMUNICATION INDUSTRY,” vol. 7, no. 1, 2020.

- [16] A. Bastian, H. Sujadi, and L. Abror, “ANALISIS KEAMANAN APLIKASI DATA POKOK PENDIDIKAN (DAPODIK) MENGGUNAKAN PENETRATION TESTING DAN SQL INJECTION”, [Online]. Available: <http://www.dapodik.com/contoh.php?id>
- [17] 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.
- [18] B. P. Zen, R. Agus, and G. Gultom, “Security Assessment Analysis Using Penetration Testing Methods in Maintaining the Security Capability of National Defense Information Technology,” *J. Teknol. Penginderaan*, vol. 2, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/344493542>
- [19] G. Ary, S. Sanjaya, G. Made, A. Sasmita, D. Made, and S. Arsa, “Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF.”
- [20] 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.*, vol. 3, no. 4, pp. 308–216, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i4.389.
- [21] A. M. Akmal¹, N. Heryana², and Arip Solehudin³, “Analisis Keamanan Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, no. 4, pp. 6298–6309, 2022.