

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Yusuf, V. Yola, D. Maiharani, dan E. Dwi, “Analisis Terhadap Modus-Modus Dalam Hukum Cyber Crime,” 2022.
- [2] A. R. Widianingrum, K. Kunci, K. Siber, dan R. Artikel, “ANALISIS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN HUKUM TERHADAP PENANGANAN KEJAHATAN SIBER DI ERA DIGITAL Article Abstract,” 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://Creativecommons.org/licences/by/4.0>
- [3] B. Kurniawan, R. Gunawan, dan A. Elanda, “LPPM STMIK ROSMA / Prosiding Seminar Nasional: Inovasi & Adopsi Teknologi Redesain Sistem Aplikasi Web Sumber Reload”.
- [4] D. Irawan Ihya, T. Haryadi, D. Puji Prabowo, A. Mas, dan udi Ihwan, “Adaptasi Digital Marketing berbasis Website untuk Produk UMKM Fatikha Sweet Honey,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://fatikhasweethoney.com/>
- [5] D. Wijayanto dan A. Firdonsyah, “Analisis Tingkat Resiko Pada Website Xyz Menggunakan Metode Owasp,” *Digital Transformation Technology*, vol. 4, no. 1, hlm. 644–651, Agu 2024, doi: 10.47709/digitech.v4i1.4485.
- [6] H. Setiawan, L. E. Erlangga, S. Siddiq, dan A. Gunawan, “Analisis Kerawanan Pada Aplikasi Website Menggunakan Standar OWASP Top 10 Untuk Penilaian Risk Rating.”
- [7] B. Ghozali, “Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) untuk Penilaian Risk Rating,” *Dikirim: 09 Februari*, 2018.
- [8] T. Bayu Pratama, “MITIGASI RISIKO INSECURE DESIGN VULNERABILITY PADA AQUA DIGITAL OPERATIONS PLATFORM (ADOP) MENGGUNAKAN METODE STRIDE & DREAD VULNERABILITY.” [Daring]. Tersedia pada: <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- [9] M. A. Fadhillah, R. Rosyid, dan D. Eng, “xiv ABSTRACT PENETRATION TESTING AND SECURITY ANALYSIS OF PT D&W INTERNATIONAL INFORMATION

- SYSTEM USING OWASP ZAP.” [Daring]. Tersedia pada:
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- [10] S. Nurul, S. Anggrainy, dan S. Aprelyani, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI: KEAMANAN INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK (LITERATURE REVIEW SIM),” vol. 3, no. 5, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.
- [11] D. Agustina, F. Nazzilla Pramadista, dan T. Fara Regyna, ““SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI.””
- [12] A. Hermawan¹, T. Hartati², dan Y. A. Wijaya³, “Analisa Keamanan Data melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad,” vol. 7, no. 3, 2022.
- [13] M. Amirinnisa¹ dan R. Bisma², “Analisis Penilaian Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Iso 27005 Untuk Persiapan Sertifikasi Iso 27001 pada Pemerintah Kota Madiun,” 2023.
- [14] A. Rizky, A. Setyawan, dan M. Riza Akbar Pramudya, *Penilaian Risiko Teknologi Informasi dan Keamanan Informasi Menggunakan Framework NIST SP 800-30 (Studi Kasus : E-Learning Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta)*. 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://elearning40.upnvj.ac.id/>
- [15] F. Ahdi Anshori dan A. Reza Perdanakusuma, “Perencanaan Keamanan Informasi Berdasarkan Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE dan ISO 27001 (Studi Kasus Bidang IT Kepolisian Daerah Banten),” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] A. Bustami dan S. Bahri, “Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi: Systematic Review,” 2020.
- [17] J. Ericka dan W. Prakasa, “Peningkatan Keamanan Sistem Informasi Melalui Klasifikasi Serangan Terhadap Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 14, no. 2, 2020.

- [18] N. Fitrianti Fahrudin, A. S. Nugraha, dan K. Ramadhan Putra, “Penilaian Risiko Keamanan Data Karyawan Pada Sistem Informasi Dengan Menggunakan Framework Nist Sp 800-30 pada PT. ABC,” 2022.
- [19] S. D. Hilda, N. Heryana, dan 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, Okt 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3S1.5236.
- [20] E. Z. Darajat, E. Sedyono, dan I. Sembiring, “Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner,” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 12, no. 1, hlm. 36–44, Sep 2022, doi: 10.21456/vol12iss1pp36-44.
- [21] K. Ayu Suputri *dkk.*, “Perbandingan Tools Vulnerability Scanning Pada Pengujian Sebuah Website,” *JURNAL INFORMATIK Edisi ke*, vol. 18, hlm. 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.geeksforgeeks.org/rapidscan-the-multi-tool-web-vulnerability-scanner-in-kali-linux/>.
- [22] B. Setya Putra dan D. B. Santoso, “Analisis Keamanan Website Berbasis WordPress melalui Penetration Testing untuk Meningkatkan Keamanan Digital,” 2025.
- [23] H. Hermanto dan H. Haeruddin, “Peningkatan Sistem Keamanan Website Menggunakan Metode OWASP,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, hlm. 94–104, Mei 2022, doi: 10.47927/jikb.v13i1.277.
- [24] E. Nurelasari, D. Gumilang, dan A. Farabi, “ANALISIS KEAMANAN SISTEM WEBSITE MENGGUNAKAN METODE OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT (OWASP) PADA SIMANTEP.ID,” 2024.
- [25] A. Kerentanan Keamanan, W. Menggunakan, D. Aryanti, N. Dan, dan J. N. Utamajaya, “ANALISIS KERENTANAN KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE OWASP (OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT) PADA DINAS TENAGA KERJA KERJA,” 2021.
- [26] S. D. Hilda, N. Heryana, dan A. A. Ridha, “ANALISIS KEAMANAN WEBSITE PEMERINTAH DESA CURUG MENGGUNAKAN OPEN WEB APPLICATION

SECURITY PROJECT (OWASP),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3S1, Okt 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3S1.5236.

- [27] N. Adhi Santoso, Z. Maulidin, R. Dwi Kurniawan, dan S. YMI Tegal, “Analisis Jaringan Komputer Menggunakan Teknologi Virtualisasi,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [28] A. Prana Walidin *dkk.*, “KALI LINUX SEBAGAI ALAT ANALISIS KEAMANAN JARINGAN MELALUI PENGGUNAAN NMAP, WIRESHARK, DAN METASPLOIT,” 2025.
- [29] Artha Kusuma, “IMPLEMENTASI OWASP ZAP UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK,” Agu 2022.