

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. K. dan M. Tahir, “Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi,” *Penerapan Vis. Nov. Dari Cerita Rakyat Asal Usul Kota Pontianak*, vol. 1, no. 2, pp. 1–5, 2024.
- [2] D. Anugrah, “Keamanan Siber di Kementerian Komunikasi dan Digital: Studi Tentang Pengembangan Kebijakan Keamanan Data dan Perlindungan Privasi Pengguna di Era Digital,” *J. Identitas Adm. Publik Univ. Muhammadiyah Bandung*, vol. 05, no. 01, pp. 47–55, 2025.
- [3] D. Hariyadi, “Analisis Serangan Web Defacement pada Situs Web Pemerintah Menggunakan ELK Stack | Hariyadi | JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga),” *JISKA Res. Cent.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [4] B. S. dan S. Negara, “Laporan Keamanan Siber Indonesia (Bssn),” no. 70, 2023.
- [5] 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, 2022.
- [6] B. A. Bagaskara, M. Idhom, and H. E. Wahanani, “Analisis keamanan website Dinas Sosial Surabaya menggunakan metode penetration testing berbasis OWASP Top 10,” vol. 8, no. 1, pp. 40–50, 2025.
- [7] A. Fauzi and S. Widodo, “Studi Komparatif Teknik Analisis Keamanan Sistem Informasi e-Government: Penetration Testing VS Vulnerability Assessment,” 2024.
- [8] Firda, S. Putri, Y. B. Utomo, and H. Kurniadi, “Analisa Celah Keamanan Pada Website Pemerintah Kabupaten Kediri Menggunakan Metode Penetration Testing Melalui Kali Linux,” *Pros. SEMNAS INOTEK (Seminar Nas. Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 1, pp. 52–59, 2023.
- [9] M. A. Nurriszki, “Analisis Keamanan Website Desa Budaya DIY Dengan Metode Penetration Testing (Pentest) dan OWASP ZAP,” *J. Apl. Teknol. Inf. dan Manaj.*, vol. 5, no. 1, pp. 22–27, 2024.
- [10] Syahrul Dwi Hilda, “Analisis Keamanan Web Menggunakan Open Web Application Security Web (OWASP),” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 13, no. 2, 2024.
- [11] S. Andriyani, M. F. Sidiq, and B. P. Zen, “Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website SMK Al-Kautsar,” *J. Inform. Inf. Technol.*, vol. 8798, pp. 1–13, 2023.
- [12] A. Gustiyono, E. I. Alwi, and S. M. Abdullah, “Analisa Kerentanan Website Terhadap Serangan Cross-Site Scripting (XSS) Metode Penetration Testing Analyze Website Vulnerability To Cross-Site Scripting (XSS) Attacks Using Penetration Testing,” vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2024.

- [13] E. Malays and S. Sakti, "Analisis pengamanan Website dari Serangan Cross Site Script (XSS) dengan htmlspecialchars dan strip _ tags," vol. 25, no. 1, pp. 177–183, 2024.
- [14] H. Haikal Muhammad, A. Id Hadiana, and H. Ashaury, "Pengamanan Aplikasi Web Dari Serangan Sql Injection Dan Cross Site Scripting Menggunakan Web Application Firewall," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 5, pp. 3265–3273, 2024.
- [15] T. Akhir, A. P. Supendi, P. Studi, and T. Informatika, "Analisa kerentanan aplikasi web menggunakan framework MITRE ATT&CK dengan metode simulasi red team: studi kasus di PT. Nurul Fikri," 2023.
- [16] V. Wahyudi *et al.*, "EVALUASI DASAR PENETRATION TESTING MENGGUNAKAN FRAMEWORK MITRE ATT & CK," vol. 20, pp. 29–36, 2025.
- [17] L. A. Nugraha, I. A. Kautsar, and A. S. Fitriani, "SQL Injection: Analisis Efektivitas Uji Penetrasi dalam Aplikasi Web".
- [18] M. Arrysatrya, Y. Putranda, I. K. Ari, I. G. Ngurah, and A. Cahyadi, "Analisis Serangan Cross Site Scripting (XSS) Pada Website OASE Menggunakan Metode OWASP," vol. 13, no. 1, pp. 159–166, 2024.
- [19] S. Geges and W. Wibisono, "Pengembangan Pencegahan Serangan Distributed Denial of Service (Ddos) Pada Sumber Daya Jaringan Dengan Integrasi Network Behavior Analysis Dan Client Puzzle," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 53, 2015.
- [20] T. Argadahana, "Apa Itu Kali Linux? Penjelasan Fitur dan Cara Instalasinya," 2024.
- [21] M. D. Firmansyah and H. Herman, "Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes," *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, 2023.
- [22] S. B. Atim, "Permodelan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Agile," *J. Data Sci. Inf. ...*, vol. 2, no. 1, pp. 14–25, 2024.
- [23] Y. Mulyanto, H. Herfandi, and R. Candra Kirana, "Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) terhadap Serangan Brute Force dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: RS H.L. Manambai Abdulkadir)," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 26–35, 2022.
- [24] M. Riassetiawan, A. Wisnuaji, D. Hariyadi, and T. Febrianto, "Pengembangan Aplikasi Information Gathering Menggunakan Metode Hybrid Scan Berbasis Graphical User Interface," *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 4, no. 1, pp. 44–48, 2021.
- [25] F. Septian, M. H. Arfian, J. S. Asri, and B. Tjahjono, "Pengujian Keamanan Website dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus : Universitas Esa Unggul)," vol. 4, pp. 3629–3647, 2024.

- [26] F. Fattah, A. M. Putri, and H. Azis, "Implementasi Metode Penetration Testing pada Layanan Keamanan Sistem Kartu Transaksi Elektronik Wahana Permainan," *Techno.Com*, vol. 23, no. 1, pp. 284–293, 2024.
- [27] N. Natanael, "Web Penetration Testing Dalam Mencari Kerentanan Sql Injection," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 6, pp. 3135–3138, 2023.