

Daftar Pustaka

- [1] F. Al Fajar, "Analisis Keamanan Aplikasi Web Prodi Teknik Informatika Uika Menggunakan Acunetix Web *Vulnerability*," *Inova-Tif*, vol. 3, no. 2, p. 110, 2020, doi: 10.32832/inovatif.v3i2.4127.
- [2] Bangkit Wiguna, W. Adi Prabowo, and R. Ananda, "Implementasi Web Application Firewall Dalam Mencegah Serangan SQL Injection Pada *Website*," *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 245–256, 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.4867.
- [3] E. I. Alwi, H. Herdianti, and F. Umar, "Analisis Keamanan *Website* Menggunakan Teknik Footprinting dan *Vulnerability Scanning*," *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 2, p. 43, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i2.18941.
- [4] M. Fatkhurozzi, "Analisa Keamanan *Website* Menggunakan Metode Footprinting Dan *Vulnerability Scanning* Pada *Website* Kampus," *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, vol. 2, pp. 144–148, 2021, doi: 10.33005/santika.v2i0.74.
- [5] A. Zirwan, "Pengujian dan Analisis Kemanan *Website* Menggunakan Acunetix *Vulnerability Scanner*," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 70–75, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i1.190.
- [6] N. Arman and A. R. , Widhy Hayuhardhika Nugraha Putra, "Evaluasi Keamanan Informasi pada Diskominfo Kabupaten Mojokerto menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5750–5755, 2019.
- [7] A. Ramadhani, "Keamanan Informasi," *Nusant. - J. Inf. Libr. Stud.*, vol. 1, no. 1, p. 39, 2018, doi: 10.30999/n-jils.v1i1.249.
- [8] A. P. Adi, *Wordpress untuk Segala Kebutuhan*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [9] Jubilee Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula - Google Books*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [10] R. Azis and S. Yazid, "Pengujian Kerentanan *Website* WordPress Dengan Menggunakan Penetration Testing," vol. 3, no. 3, pp. 93–105, 2021.
- [11] I. G. Arya Kukuh Y, Geraldo Alfarenb, "Analisis Serangan Sistematis Penetration Testing : Sebuah Review," *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 1 no. 2, pp. 21–26, 2022.
- [12] M. A. Suharto and M. N. Apriyani, "Konsep Cyber Attack , Cyber Crime , Dan Cyber Warfare Dalam Aspek Hukum Internasional," vol. 17, pp. 98–107, 2021.
- [13] V. A. Dihni, "Serangan Digital di Indonesia Meningkatkan Sepanjang 2021 , Siapa Saja Korbannya ?," 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/28/serangan-digital-di-indonesia-meningkat-sepanjang-2021-siapa-saja-korbannya>
- [14] S. Sahren, R. A. Dalimuthe, and M. Amin, "Penetration Testing Untuk Deteksi *Vulnerability* Sistem Informasi Kampus," *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. September, p. 994, 2019, doi: 10.30645/senaris.v1i0.109.

- [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, pp. 246–252, 2020, doi: 10.5220/0009908602460252.
- [16] Wahyudi, "ANALISA PENGUJIAN KERENTANAN TERHADAP WEB SERVER SIMAK (Studi Kasus : STMIK Kharisma Karawang) Wahyudi," *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 6–13, 2019.
- [17] A. Nur, "Analisis dan Pengujian Kerentanan Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Mandiri*, vol. 3, no. 1, pp. 99–115, 2019.
- [18] J. Santoso, "Uji Kerentanan Keamanan Server Menggunakan Scada Shodan," *Teknokom*, vol. 2, no. 2, pp. 1–4, 2019, doi: 10.31943/teknokom.v2i2.38.
- [19] K. M. Z. M. Askari Zakariah, Vivi Afriani, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Action Research, Research and Development*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=k8j4DwAAQBAJ&dq=tahapan+action+research&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- [20] Patrick Trusto Jati Wibowo, "Apa Itu Crawling dan Indexing?," *www.wartaekonomi.co.id*, 2020. <https://www.wartaekonomi.co.id/read310233/apa-itu-crawling-dan-indexing> (accessed Jul. 30, 2022).
- [21] F. A. Suharno and L. Listiyoko, "Aplikasi Berbasis Web dengan Metode Crawling sebagai Cara Pengumpulan Data untuk Mengambil Keputusan," *Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Inf.*, no. November, pp. 105–109, 2018.
- [22] Acunetix, "Introduction to Acunetix - Why You Need To Secure Your Web Applications." <https://www.acunetix.com/support/docs/introduction/> (accessed Jul. 30, 2022).
- [23] R. Mayasari, A. Ali Ridha, D. Juardi, and K. Ahmad Baihaqi, "Analisis *Vulnerability* pada *Website* Universitas Singaperbangsa Karawang menggunakan Acunetix *Vulnerability, Systematics*, vol. 2, no. 1, p. 33, 2020, doi: 10.35706/sys.v2i1.3450.
- [24] F. Yudha, T. A. M. Panji, A. R. L. Adiputro, and E. Ramadhani, "Web Crawling Technique for *Vulnerability* Assessment on Web," *Lect. Notes Electr. Electron. Comput. Eng.*, no. January, pp. 48–54, 2019.
- [25] M. D. Prayoga, "Pengertian Dan Komponen Sql," *Osf.io*, pp. 1–7, 2018, doi: 10.31219/osf.io/kj43y.
- [26] S. Lika, R. D. P. Halim, and I. Verdian, "Analisa Serangan Sql Injeksi Menggunakan Sqlmap," *POSITIF J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 88, 2018.
- [27] R. Rachmawati, "Analisis Kesalahan Menerapkan Bahasa Sql (Structure Query Language) Mata Kuliah Basis Data," *Prism. J. Pendidik. dan Ris. Mat.*, vol. 1, no. 2, pp. 27–34, 2019, doi: 10.33503/prismatika.v1i2.431.
- [28] M. A. Z. Risky and Y. Yuhandri, "Optimalisasi dalam Penetrasi Testing Keamanan *Website* Menggunakan Teknik SQL Injection dan XSS," *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 215–220, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.68.