

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Muhammad Prakoso. 2023. "Sistem Keamanan Siber Dan Kedaulatan Data Di Indonesia Dalam Perspektif Ekonomi Politik (Studi Kasus Perlindungan Data Pribadi) [Cyber Security System and Data Sovereignty in Indonesia in Political Economic Perspective]." *Jurnal Politica Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri dan Hubungan Internasional* 13(2): 222–38. doi:10.22212/jp.v13i2.3299.
- Aldo Fajarino, Yesi Novaria Kunang, Hendra Marta Yudha, Edi Surya Negara, Nita Rosa Damayanti. 2023. "Evaluasi Dan Peningkatan Keamanan Pada Sistem Informasi Akademik."
- Andriyani, Sulis, M Fajar Sidiq, and Bitu Parga Zen. 2023. *2 Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website SMK Al-Kautsar.*
- Anggraeni, Pranata Putri, and Zen/Jurnal Pertahanan. 2022. "Security Analysis On Websites Using the Information System Assessment Framework (ISSAF) and Open Web Application Security Version 4 (OWASPv4) Using the Penetration Testing Method." 8(3): 2549–9459. doi:10.33172/jp.v8.
- Ary, Gede, Suta Sanjaya, Gusti Made, Arya Sasmita, Dewa Made, and Sri Arsa. 2020. *Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF.*
- Ashar, Rahmad. 2022. "Jurnal Informasi Dan Teknologi Analisis Keamanan Open Website Menggunakan Metode OWASP Dan ISSAF." 4(4). doi:10.37034/jsisfotek.v4i4.233.

Badan siber dan sandi negara. 2021. “Indeks-Keamanan-Siber-Indonesia-Peringkat-Ke-24-Dari-194-Negara-Di-Dunia.”

<https://www.bssn.go.id/indeks-keamanan-siber-indonesia-peringkat-ke-24-dari-194-negara-di-dunia/>.

Chalifa Chazar. 2020. “Keamanan Sistem Informasi.”

Costaner, Loneli, and dan Musfawati. 2020. *Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (OJS) Menggunakan Metode ISSAF Dan OWASP (Studi Kasus OJS Universitas Lancang Kuning)*.

Darojat, Esti Zakia, Eko Sedyono, and Irwan Sembiring. 2022. “Vulnerability Assessment Website E-Government Dengan NIST SP 800-115 Dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner.” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS* 12(1): 36–44. doi:10.21456/vol12iss1pp36-44.

Devra. 2021. “Pentesting with Nmap the Network Testing Tool (with Cheat Sheets).” *github*. <https://rafed.github.io/devra/sections/security-tools-cheatsheet/nmap-cheatsheet/> (November 26, 2023).

Dodiya, Bindu, and Umesh Kumar Singh. 2022. 183 *International Journal of Computer Applications Malicious Traffic Analysis Using Wireshark by Collection of Indicators of Compromise*.

- Ericka, Johan, and Wahyu Prakasa. 2020. "Peningkatan Keamanan Sistem Informasi Melalui Klasifikasi Serangan Terhadap Sistem Informasi." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 14(2).
- Hariyadi, Dedy, and Faulinda Ely Nastiti. 2021. "Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Sudomy Dan OWASP ZAP Di Universitas Duta Bangsa Surakarta." *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)* 5(1): 35–42. doi:10.31603/komtika.v5i1.5134.
- Indah, Febyola, Arista Sidabutar, Nurul Annisa, Desain Grafis, Konsentrasi Multimedia, Politeknik Negeri, and Media Kreatif. 2022. 1 *Jurnal Bidang Penelitian Informatika Peran Cyber Security Terhadap Keamanan Data Penduduk Negara Indonesia (Studi Kasus: Hacker Bjorka)*. <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>.
- Jurnal, Halaman, Ni Putu, Ana Rainita, Anak Agung, Istri Callysta Athalia, Putera Ananta, Ketut Pratista, et al. 2023. "Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Analisis Perbandingan Vulnerability Scanning Pada Website DVWA Menggunakan OWASP NIKTO Dan BURPSUITE." 3(Juli). doi:10.55606/jitek.v3i2.908.
- Kade, Ni, Mega Handayani, Gusti Made, Arya Sasmita, Anak Agung, Ketut Agung, and Cahyawan Wiranatha. 2020. 1 *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer Evaluation Security Web-Based Information System Application Using ISSAF Framework (Case Study: SIMAK-NG Udayana University)*.

Kestina, Lusi, and Gunadi Widi Nurcahyo. 2023. "Penanganan Celah Keamanan Website Dengan Ethical Hacking Dan Issaf Menggunakan Acunetix Vulnerability (Studi Kasus Di Bkpsdmd Kabupaten Kerinci)."

Miyarso Dwi Ajie. 2020. "Pengertian SISTEM-INFORMASI."

Muhammad Danial Shakil. 2020. "A Quick Guide to OWASP-ZAP." *Linkedin*. <https://www.linkedin.com/pulse/quic-guide-owasp-zap-muhammad-danial-shakil> (November 26, 2023).

Nas, Mardhiyah, Farchia Ulfiah, Ulya Putri, Teknik Elektro, Politeknik Negeri, and Ujung Pandang. 2023. "Analisis Sistem Security Information and Event Management (SIEM) Aplikasi Wazuh Pada Dinas Komunikasi Informatika Statistik Dan Persandian Sulawesi Selatan." *Jurnal Teknologi Elekerika* 20(2).

Prasetya, Fajar. 2023. "Analisis Keamanan Situs Web Perpustakaan SMAN 3 Tambun Selatan Menggunakan Metode Vulnerability Assessment." *Jurnal Sains dan Informatika*: 67–76. doi:10.34128/jsi.v9i1.488.

Prasetyo, Stefanus Eko, and Nurul Hassanah. 2021. *Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF*.

Rochman, Agus, Rizal Rohian Salam, dan Sandi Agus Maulana Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer, and Stmik Likmi. 2021. "Di Rumah Sakit XYZ." *Analisis Keamanan Website Dengan Information System Security Assessment Framework (ISSAF) dan Open Web Application Security Project* 2(4).

Rohim, Abdul, and Lila Setiyani. 2023. 1 JIPAKIF *JIPAKIF NUSANTARA Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi Dan Keamanan Informasi Nusantara Analisis Celah Keamanan E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Vulnerability Assessment*. <http://jurnal.edunovationresearch.org/>.

Sampurna, Muhammad Rudho. 2022. "NetPLG Journal of Network and Computer Applications Implementasi Hydra, FFUF, Dan WFUZZ Dalam Brute Force DVWA." 1(2). <https://jurnal.netplg.com/>.

Shadiq, Jafar, Ahmad Safei, Rayhan Wahyudin Ratu Loly, Cara sitasi, Loly Rwr, and Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. 2021. "Information Management For Educators and Professionals Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing." *Information Management for Educators and Professionals* 5(2): 97–110.

Sirait, Azrai. 2020. "Implementasi Max Length Dan Input Type Number Pada Form Login Website Untuk Mencegah Penetrasi SQL Injeksi Secara Paksa." *Jurnal Teknik Informatika* 04(01).

Surono Wibowo, Dega, Taufiq Abidin, Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Harapan Bersama, and Jln Mataram No. 2024. "Pengumpulan Informasi Pada Situs Web Dengan Menyusun Kerangka Kerja Keamanan Siber NIST." 9(1).

Teknologi Informatika dan Komputer Thamrin, Jurnal MH, Imam Riadi, Yudi Kurniawan, and Irhash Ainur Rafiq. 2023. "Analisis Keamanan Website

Menggunakan Information System Security Assessment Framework (ISSAF).” doi:10.37012/jtik.v9i1.1439.

Umar, Rusydi, Imam Riadi, Muhammad Ihya, and Aulia Elfatiha. 2023. “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework ISSAF.”

Wardhana, Andhika Wisnu, and Henki Bayu Seta. 2021. “Analisis Keamanan Sistem Pembelajaran Online Menggunakan Metode ISSAF Pada Website Universitas XYZ.” 3.